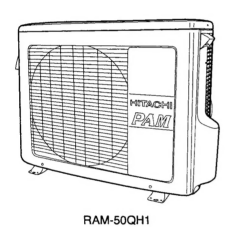
HITACHI

SERVICE MANUAL

TECHNICAL INFORMATION INFORMATIONS TECHNIQUES

FOR SERVICE PERSONNEL ONLY RESERVE AU PERSONNEL



TC

NO. 0748EF

RAM-50QH1 (MULTIZONE 50H)

REFER TO THE FOUNDATION MANUAL REPORTEZ-VOUS AU MANUEL DE BASE

CONTENTS TABLE DES MATIERES

TABLE DEG MATTE	
SPECIFICATIONS ·····	9
CARACTERISTIQUES GENERALES	
INSTALLATION	18
INSTALLATION	
CONSTRUCTION AND DIMENSIONAL DIAGRAM	24
DIMENSIONS DES UNITÉS	
REFRIGERATING CYCLE DIAGRAM ·····	26
SCHÉMA DU CYCLE DE RÉFRIGÉRATION	
MAIN PARTS COMPONENT	28
PRINCIPAUX COMPOSANTS	
WIRING DIAGRAM	31
SCHÉMAS ÉLECTRIQUES	
WIRING DIAGRAM OF THE PRINTED WIRING BOARD	35
SCHÉMA ÉLECTRIQUE DU CIRCUIT IMPRIMÉ	
BLOCK DIAGRAM	38
ORGANIGRAMME DE CONTROLE	
BASIC MODE	41
MODE DE BASE	
DESCRIPTION OF MAIN CIRCUIT OPERATION	66
DESCRIPTION DES PRINCIPAUX CIRCUITS ÉLECTRIQUES	
TROUBLE SHOOTING	116
DETECTION DES PANNES	
PARTS LIST AND DIAGRAM	146
LISTE DES PIECES DE RECHANGE ET DIAGRAMME	

SPECIFICATIONS CARACTERISTIQUES GENERALES

JANAO I ENIO NIGO	DEG GENERALEG		•
TYPE	ТҮРЕ		DC INVERTER DUAL SYSTEM MULTI (OUTDOOR UNIT) SYSTÈME DE QUADRUPLE ONDULEUR CC MULTI
			OUTDOOR UNIT UNITÉ EXTÉRIEURE
MODEL	MODÈLE		RAM-50QH1
POWER SOURCE	PHASE/TENSION/FREQUENCE	=	1ø, 220V–240V, 50Hz
TOTAL INPUT	PUISSANCE ABSORBEE TOTALE (W)		
TOTAL AMPERES	AMPERES TOTAUX	(A)	REFER TO THE SPECIFICATIONS PAGE 9.
COOLING CAPACITY	REFRIGERATION CAPACITE	(kW)	REPORTEZ-VOUS AUX SPECIFICATIONS DE LA PAGE 10.
HEATING CAPACITY	CHAUFFAGE CAPACITE	(B.T.U.)	
		W	710
DIMENSIONS	DIMENSIONS (mm)	Н	570
D		D	280
NET WEIGHT	POIDS NET	(kg)	36

SPECIFICATIONS AND PARTS ARE SUBJECT TO CHANGE FOR IMPROVEMENT LES SPECIFICATIONS ET PIECES DETACHEES PEUVENT CHANGER POUR ETRE AMELIOREES.

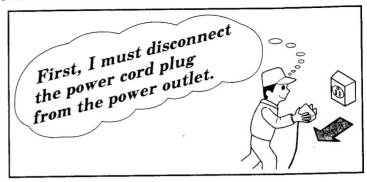
ROOM AIR CONDITIONER

OUTDOOR UNIT

3037

SAFETY DURING REPAIR WORK

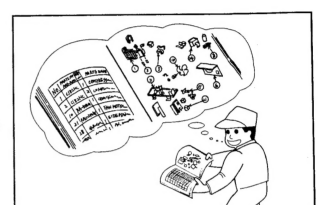
 In order to disassemble and repair the unit in question, be sure to disconnect the power cord plug from the power outlet before starting the work.



2. If it is necessary to replace any parts, they should be replaced with respective genuine parts for the unit, and the replacement must be effected in correct manner according to the instructions in the Service Manual of the unit.

If the contacts of electrical parts are defective, replace the electrical parts without trying to repair them

- 3. After completion of repairs, the initial state should be restored.
- 4. Lead wires should be connected and laid as in the initial state.
- Modification of the unit by the user himself should absolutely be prohibited.



- 6. Tools and measuring instruments for use in repairs or inspection should be accurately calibrated in advance.
- 7. In installing the unit having been repaired, be careful to prevent the occurrence of any accident such as electrical shock, leak of current, or bodily injury due to the drop of any part.
- 8. To check the insulation of the unit, measure the insulation resistance between the power cord plug and grounding terminal of the unit.

The insulation resistance should be $1M\Omega$ or more as measured by a 500V DC megger.

- The initial location of installation such as window, floor or the other should be checked for being safe enough to support the repaired unit again.
 If it is found not so strong and safe, the unit should be installed at the initial location after reinforced or
- 10. Any inflammable object must not be placed

about the location of installation.

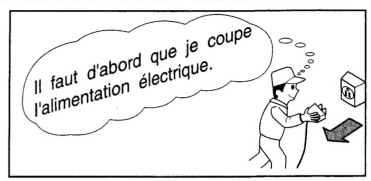
at a new location.

11. Check the grounding to see whether it is proper or not, and if it is found improper, connect the grounding terminal to the earth.



PRECAUTIONS RELATIVES A LA SECURITE PENDANT LES REPARATIONS

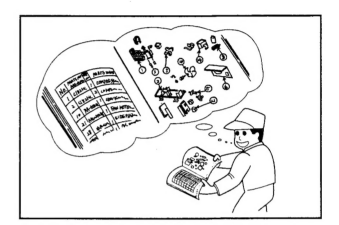
 Avant de procéder à une réparation, veillez à couper l'alimentation électrique.



2. Les pièces de rechange doivent être des pièces d'origine et le remplacement des pièces doit être réalisé conformément aux instructions figurant dans le manuel d'entretien.

Si vous constatez que les contacts d'un composant électrique sont défectueux, remplacez le composant et ne tentez pas de réparer les contacts.

- Après achèvement des réparations, les conditions initiales doivent être rétablies.
- Après toute intervention, le raccordement et le cheminement des câbles électriques doivent être rétablis comme à l'origine.



- 5. Toute modification au niveau de l'installation ne peut être effectuée que par une parsonne compétente. Toute intervention ou modification par l'utilisateur lui-même est par conséquent à proscrire.
- 6. Les outils et les appareils de mesure qui doivent être employés pour effectuer l'entretien auront été préalablement réglés ou étalonnés comme il convient.
- 7. Lors de l'installation d'une unité ayant subi une réparation, veillez à éviter tout accident dû à une décharge électrique ou la chute d'un objet.
- 8. Pour vérifier l'isolement de l'appareillage, mesurer la résistance entre le cordon d'alimentation et la borne de masse. Cette résistance doit au moins être égale à 1MΩ lorsque la mesure est effectuée avec un mégohmmètre de 500V CC.
- 9. Avant la fixation de l'unité réparée, vérifiez que les fixations d'origine peuvent supporter l'appareil. Si ces fixations vous paraissent défectueuses, renforcez-les si possible et dans le cas contraire, l'unité doit être fixée à un autre endroit.
- 10. L'emplacement de l'installation doit être éloigné de toute matière inflammable.
- 1 1. La mise à la masse doit être soigneusement contrôlée; en cas de défaut, la borne de masse doit être mise à la terre.



WORKING STANDARDS FOR PREVENTING BREAKAGE OF SEMICONDUCTORS

1. Scope

The standards provide for items to be generally observed in carrying and handling semiconductors in relative manufactures during maintenance and handling thereof. (They apply the same to handling of abnormal goods such as rejected goods being returned.)

2. Object parts

- (1) Micro computer
- (2) Integrated circuits (I.C.)
- (3) Field effective transistor (F.E.T.)
- (4) P.C. boards or the like to which the parts mentioned in (1) and (2) of this paragraph are equipped.

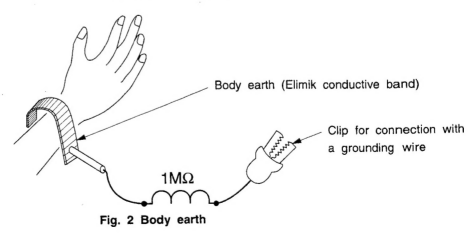
3. Items to be observed in handling

(1) Use a conductive container for carrying and storing of parts. (Even rejected goods should be handled in the same way.)



Fig. 1 Conductive container

- (2) When any part is handled uncovered (in counting, packing and the like), the handling person must always use himself as a body earth. (Make yourself a body earth by passing one M ohm earth resistance through a ring or bracelet.)
- (3) Be careful not to touch the parts with your clothing when you hold a part even if a body earth is being taken.
- (4) Be sure to place a part on a metal plate with grounding.
- (5) Be careful not to fail to turn off power when you repair the printed circuit board. At the same time, try to repair the printed circuit board on a grounded metal plate.



PREVENTION DES DOMMAGES AUX SEMI-CONDUCTEURS

1. Champ d'application

Pour éviter d'endommager les semi-conducteurs utilisés dans les unités, lors de chaque intervention d'entretien ou de réparation, vous devez observer des précautions spéciales. Les mêmes précautions doivent être prises lors de la manipulation d'organes défectueux qui doivent être retournés en usine.

2. Pièces détachées de l'appareillage.

- (1) Micro-ordinateur
- (2) Circuits intégrés (C.I.)
- (3) Transistor à effet de champ (T.E.C)
- (4) Circuits imprimés sur lesquels se trouvent implantés les composants (1) et (2).

3. Précautions de manipulation

(1) Pour transporter ou stocker un semi-conducteur, placez-le dans un emballage conducteur. Procéder de même avec un composant défectueux.

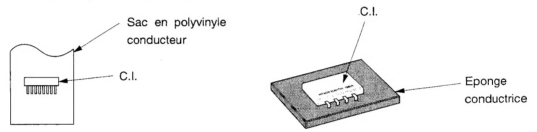


Fig. 1 Emballage conducteur

- (2) Lorsque vous maniqulez des composants qui ne sont pas protégés (par exemple pour les compter ou les emballer), vous devez veiller à ce que votre corps soit électriquement relié à la terre. Pour cela, portez un bracelet conducteur. Reliez le bracelet à une résistance de 1MΩ et celle-ci à la terre par l'intermédiaire d'un conducteur.
- (3) Veillez en outre à ce que vos vêtements ne viennent jamais en contact avec le composant même si votre corps est relié à la terre.
- (4) Déposez le composant sur une surface métallique correctement mise à la terre.
- (5) Sous aucun prétexte, n'omettez de couper l'alimentation avant de procéder à une réparation sur un circuit imprimé. Par ailleurs, l'intervention sur le circuit imprimé doit se faire alors que celui-ci repose sur une surface métallique mise à la masse.

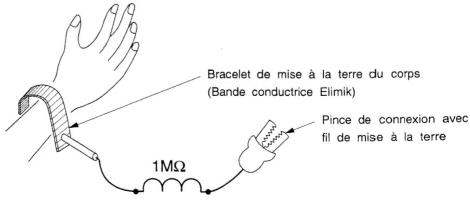


Fig. 2 Mise à la terre du corps

(6) Use a three wire type soldering iron including a grounding wire.

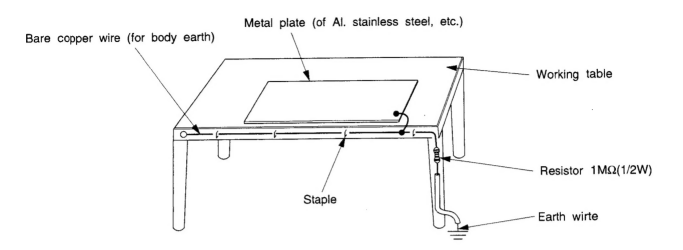


Fig.3 Grounding of the working table

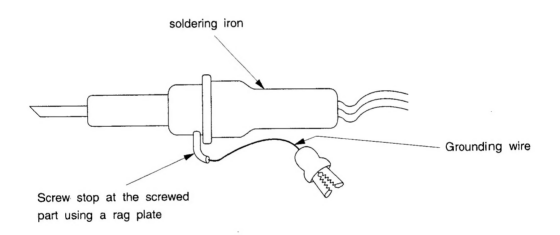


Fig.4 Grounding a solder iron

Use a high insulation mode (100V, $10M\Omega$ or higher) when ordinary iron is to be used.

(7) In checking circuits for maintenance, inspection, or some others, be careful not to have the test probes of the measuring instrument shortcircuit a load circuit or the like.

(6) Le fer à souder doit être alimenté par un câble à trois conducteurs (dont un pour la mise à la terre).

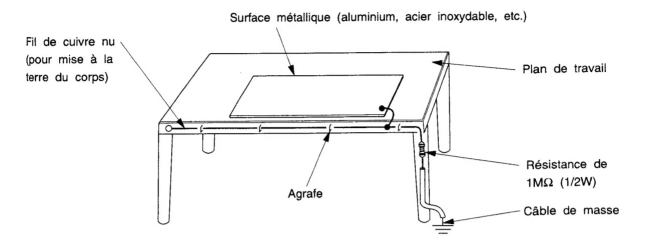


Fig.3 Mise à la terre d'un plan de travail

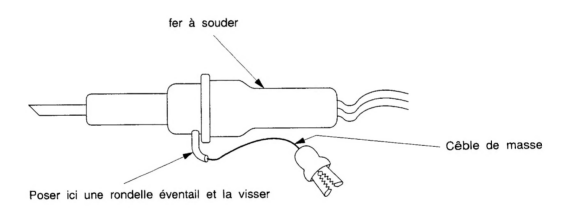


Fig.4 Mise à la terre d'un fer à souder

Vous pouvez également utiliser un fer à souder ordinaire dans la mesure où il est parfaitement isolé (au moins $10M\Omega$ sous 100V).

(7) Pendant le contrôle des circuits au cours des opérations d'entretien ou d'inspection, évitez à tout prix la mise en court-circuit de la charge par les pointes de contact de l'appareil de mesure.

ACAUTION

- 1. In quiet operation or stopping the running, its heard slight flowing noise of refrigerant in the refrigerating cycle occasionally, but this noise is not abnormal for the operation.
- 2. When it thunders near by, it is recommend to stop the operation and to disconnect the power cord plug from the power outlet for safety.
- 3. The room air conditioner dose not start automatically after recovery of the electric power failure for preventing fuse blowing. Re-press START/STOP button after 3 minutes from when unit stopped.
- 4. If the room air conditioner is stopped by adjusting thermostat, or missoperation, and re-start in a moment, there is occasion that the cooling and heating operation does not start for 3 minutes, it is not abnormal and this is the result of the operation of IC delay circuit. This IC delay circuit ensures that there is no danger of blowing fuse or damaging parts even if operation is restarted accidentally.
- 5. This room air conditioner should not be used at the cooling operation when the outside temperature is below 10°C (50°F).
- 6. This room air conditioner (the reverse cycle) should not be used when the outside temperature is below -15°C (5°F).

 If the reverse cycle is used under this condition, the outside heat exchanger is frosted and efficiency falls.
- 7. When the outside heat exchanger is frosted, the front is melted by operating the hot gas system, it is not trouble that at this time fan stops and the vapour may rise from the outside heat exchanger.
- 8. With this model, lead-free solder is used for P.W.B.. Since the melting point of this solder is higher than conventional solders, the soldering iron may become too hot when replacing component on P.W.B., and the component could break. Therefore, replace P.W.B. for repair except in unavoidable circumstances.

AATTENTION

- 1. Dans certaines conditions et pendant un arrêt de fonctionnement, on peut parfois entendre le bruit du réfrigérant circulant dans les canalisations; ce bruit n'a rien d'anormal.
- 2. Pour des raisons de sécurité, il est conseillé, pendant un orage, d'arrêter le fonctionnement du système en coupant l'alimentation électrique.
- 3. Pour éviter que le fusible ne fonde, le climatiseur ne démarre pas automatiquement après une panne de secteur. La remise en marche suppose une pression sur la touche START / STOP après un délai d'au moins 3 minutes suivant l'arrêt.
- 4. Si le climatiseur est arrêté à la suite d'un réglage de thermostat, ou à cause d'une fausse manoeuvre et qu'il est remis en route, il se peut que la réfrigération ou le chauffage ne reprenne qu'après 3 minutes. Ce phénomène est normal et dû à un relais temporisé. Ce relais temporisé a pour rôle d'éviter que le fusible ne fonde ou que des composants ne soient endommagés par une remise en service accidentelle.
- 5. Ce climatiseur ne doit pas être utilisé pour réfrigérer une pièce lorsque la température extérieure est inférieure à 10°C (50°F).
- 6. Ce climatiseur ne doit pas être utilisé lorsque la température extérieure est inférieure à -15°C (5°F). En effet, dans ce cas, l'échangeur de chaleur extérieur gèle et le rendement chute considérablement.
- 7. Quand l'échangeur de chaleur extérieur est givré, les gaz chauds peuvent entraîner une vaporisation de l'eau accumulée sur la face avant. Ce n'est pas un problème si à ce moment-là le ventilateur s'arrête et il se peut que de la vapeur se dégage de l'échangeur de chaleur extérieur.
- 8. Avec ce modèle, de la soudure ne contenant pas de plomb est utilisés pour la fabrication de la carte imprimée.

Étant donné que le point de fusion de cette soudure est plus élevé que les soudures conventionnelles, le fer à souder utilisé peut devenir trop chaud au moment du remplacement des composants implantés sur la carte imprimée tandis qu'une rupture des composants est à craindre. Remplacer par conséquent la carte imprimée à des fins de réparation uniquement dans des circonstances inévitables.

~ × ×

SPECIFICATIONS CARACTERISTIQUES GENERALES

MODEL	MODÈLE		RAM-50QH1		
FAN MOTOR	MOTEUR	DE VENTILATEUR	20W		
LEAN MOTOR CARACITOR	CONDENS DE VENTI	ATEUR DE MOTEUR LATEUR	NO NON		
LEAN MOTOR PROTECTOR	PROTECT DE VENT	ION DU MOTEUR LATEUR	NO NON		
COMPRESSOR	COMPRES	SSEUR	EZ20DP4H		
I OVER HEAT DROTECTOR	PROTECT SURCHAU	ION CONTRE LES	YES OUI		
OVERLOAD RELAY	RELAIS D	E SURCHARGE	YES OUI		
L FUCE "-" MICOO COMPUTED	FUSIBLE (pour MIC	ROPROCESSEUR)	3.15A		
		E PUISSANCE, UTOEXCITE	G4A		
POWER SWITCH	INTERRUP	TEUR D'ALIMENTATION	NO NON		
TEMPORARY SWITCH	INTERRU	PTEUR AUXILIAIRE	NO NON		
SERVICE SWITCH	SWITCH INTERRUPTEUR DE SERVICE		YES OUI		
TRANSFORMER	TRANSFO	RMATEUR	YES OUI		
VARISTOR	VARISTOR	3	450NR		
NOISE SUPPRESSOR	ANTIPARA	ASITAGE	20132A		
THERMOSTAT	THERMOS	STAT	NO NON		
REMOTE CONTROL SWITCH (LIQUID CR	YSTAL)	NO		
INTERRUPTEUR DE TÉLÉCOM	MANDE (C	CRISTAUX LIQUIDES)	NON		
FUSE CAPACITY			16A TIME DELAY FUSE		
CALIBRE DE FUSIBLE			16A RETARDE		
REFRIGERANT CHARGING V (HCFC-22)	OLUME	UNIT UNITÉ	1,200g (IF PIPING LENGTH EXCEEDS 15m IN TOTAL OF TWO UNITS, APPLY ADDITIONAL REFRIGERANT OF 15g/m.) (SI LA LONGUEUR DE LA TUYAUTERIE EXCÈDE 15m AU TOTAL POUR LES DEUX UNITÉS, RAJOUTER DU RÉFRIGÉRANT		
CHARGE EN RÉFRIGÉRANT (HCFC-22)	PIPES CANALISATIONS		SUPPLÉMENTAIRE DANS UNE QUANTITÉ DE 15g/m) WITHOUT REFRIGERANT BECAUSE COUPLING IS FLARE TYPE. SANS RÉFRIGÉRANT EN RAISON DU RACCORDEMENT FLARE.		

SPECIFICATIONS FOR INDOOR UNITS COMBINATION

	TYPE	DC INVERTER DUAL SYSTEM MULTI COOLING AND HEATING		
MODEL	OUTDOOR UNIT	RAM-50QH1		
PHESE	/VOLTAGE/FREQUENCY	1 φ , 220V-240V, 50Hz		
CIRCUIT A	MPERES TO CONNECT (A)	16		
	CAPACITY (kW)	5.00 (1.0-5.4)		
	(B.T.U./h)	17060 (3410-18430)		
COOLING	TOTAL INPUT (W)	2000 (300-2250)		
(TWO UNITS)	EER (B.T.U./hW)	8.53		
	TOTAL AMPERES (A)	9.2-8.4		
	POWER FACTOR (%)	99		
	CAPACITY (kW)	6.20 (0.9-6.9)		
	(B.T.U./h)	21160 (3070-23540)		
HEATING	TOTAL INPUT (W)	1850 (120-2200)		
(TWO UNITS)	EER (B.T.U./hW)	11.44		
	TOTAL AMPERES (A)	8.5-7.8		
	POWER FACTOR (%)	99		
MAXIN	NUM LENGTH OF PIPING	MAX. 35m (TWO UNIT TOTAL) (IF PIPING LENGTH EXCEEDS 15m IN TOTAL OF TWO UNITS, APPLY ADDITIONAL REFRIGERANT OF 15g/m.)		
	STANDARD	CE (EMC&LVD)		

MODEL		RAM-50QH1
	W	869
PACKING	Н	635
(mm)	D	382
	cu.ft.	7.44
GROSS WEIGHT ((kg)	38
FLARENUTSIZE (SMALL/LARGE)		6.35D/9.52D, 6.35D/12.7D

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES COMPINEES

	TYPE	SYSTÈME DEUX MULTI-REFROIDISSEMENT ET CHAUFFAGE À INVERSEUR C.C.	
MODÈLE	UNITÉ EXTÉRIEURE	RAM-50QH1	
PHA	SE/TENSION/FREQUENCE	1 φ , 220V-240V, 50Hz	
AMPÈRES	DE CIRCUIT À APPLIQUER (A)	16	
	CAPACITE (kW)	5,00 (1,0-5,4)	
	(B.T.U./h)	17060 (3410-18430)	
REFRIGERATION	PUISSANCE ABSORBEE TOTALE (W)	2000 (300-2250)	
(DEUX UNITÉS)	EER (B.T.U./hW)	8,53	
	AMPERAGE TOTAL (A)	9,2-8,4	
	FACTEUR DE PUISSANCE (%)	99	
	CAPACITE (kW)	6,20 (0,9-6,9)	
	(B.T.U./h)	21160 (3070-23540)	
CHAUFFAGE	PUISSANCE ABSORBEE TOTALE (W)	1850 (120-2200)	
(DEUX UNITÉS)	EER (B.T.U./hW)	11,44	
	AMPERAGE TOTAL (A)	8,5-7,8	
	FACTEUR DE PUISSANCE (%)	99	
		35m MAXIMUM (TOTAL POUR LES DEUX UNITÉS)	
LONGUEUR MAXIMALE DE CANALIATION		(SI LA LONGUEUR DE LA TUYAUTERIE EXCÈDE 15m AU TOTAL POUR LES DEUX UNITÉS, RAJOUTER DU RÉFRIGÉRANT SUPPLÉMENTAIRE DANS UNE QUANTITÉ DE 15g/m)	
	STANDARD	CE (EMC&LVD)	

MODÈLE		RAM-50QH1	
	L	869	
EMBALLAGE	н	635	
(mm)	Р	382	
	Pieds cubes	7,44	
POIDS BRUT	(kg)	38	
TAILLE DE L'ECROU F	FLARE(PETIT/GRAND)	6,35D/9,52D, 6,35D/12,7D	

DUAL SYSTEM MULTI R.A.C. MULTIZONE 50H COOL/HEAT CAPACITY SPEC. FOR INDOOR UNITS COMBINATIONS TO BE ABLE TO OPERATE SIMULTANEOUSLY

Whichever indoor units are installed, cooling and heating capacity depends on how many and which indoor units are operating at that time.

POSSIBLE			COOLING		HEATING		
COMBINATIONS TO OPERATE		CAPACITY RATING (kW) (RANGE)	POWER CONSUMPTION (W)	AMPERE (A) 220V-240V	CAPACITY RATING (kW) (RANGE)	POWER CONSUMPTION (W)	AMPERE (A) 220V-240V
	2.5	2.50 (1.00-2.80)	970 (300-1130)	4. 9-4. 5	3.60 (0.90-4.70)	1230 (120-1270)	5. 6-5. 2
ONE	2.8	2.80 (1.00-3.20)	1170 (300-1340)	5. 5-5. 1	4.00 (0.90-4.80)	1450 (120-1320)	6.7-6.1
UNIT	3.2	3.20 (1.00-3.80)	1360 (300-1550)	6.5-6.0	4.50 (0.90-5.40)	1750 (120-1550)	8.0-7.4
	4.0	4.00 (1.00-4.50)	1730 (300-1970)	8. 2-7. 5	5.60 (0.90-6.40)	235 0 (120-2200)	10.7-9.9
	2.5+2.5	2.20+2.20 (1.50-5.40)	2000 (450-2250)	9.2-8.4	3.00+3.10 (1.50-6.90)	1850 (450-2200)	8.5-7.8
	2. 5+2. 8	2.20+2.30 (1.50-5.50)	2000 (450-2250)	9. 2-8. 4	3.00+3.20 (1.50-6.90)	1850 (450-2200)	8.5-7.8
	2.5+3.2	2.20+2.50 (1.50-5.40)	2000 (450-2250)	9. 2-8. 4	3.00+3.20 (1.50-6.90)	1850 (450-2200)	8.5-7.8
TWO	2.5+4.0	2.20+2.80 (1.50-5.40)	2000 (450-2250)	9. 2-8. 4	3.00+3.20 (1.50-6.90)	1850 (450-2200)	8.5-7.8
UNITS	2.8+2.8	2.30+2.30 (1.50-5.50)	2000 (450-2250)	9. 2-8. 4	3.00+3.10 (1.50-6.90)	1850 (450-2200)	8.5-7.8
	2.8+3.2	2.30+2.50 (1.50-5.40)	2000 (450-2250)	9. 2-8. 4	3.00+3.20 (1.50-6.90)	1850 (450-2200)	8.5-7.8
	2.8+4.0	2.30+2.70 (1.50-5.40)	2000 (450-2250)	9.2-8.4	3.00+3.20 (1.50-6.90)	1850 (450-2200)	8.5-7.8
	3.2+3.2	2.50+2.50 (1.50-5.40)	2000 (450-2250)	9.2-8.4	3.00+3.10 (1.50-6.90)	1850 (450-2200)	8.5-7.8
	3.2+4.0	2.50+2.50 (1.50-5.40)	2000 (450-2250)	9. 2-8. 4	3.00+3.20 (1.50-6.90)	1850 (450-2200)	8.5-7.8

RATING CONDITION (DRY BULB/WET BULB)

	INDOOR	OUTD00R
COOLING	27/19℃	35/−℃
HEATING	20/-℃	7/6°C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES EN RÉFRGÉRATION ET EN CHAUFFAGE, CAPABLES DE FONCTIONNER LES UNES AVEC LES AUTRES POUR FORMER UN ENSEMBLE MULTIZONE 50H A DEUX POSTES.

Quelles que soient les unités intérieures installées, les possiblités en matière de chauffage et de réfrigération dépendent de nombre et du modèle des unités intérieures fonctionnant à un moment donné.

		RÉ	FRIGÉRATION		С	HAUFFAGE		
	UDINALOONO	PUISSANCE	PUISSANCE	AMPERAGE	PUISSANCE	PUISSANCE	AMPERAGE	
COMBINAISONS D'UNITÉS		NOMINALE (kW)	CONSOMMEE	(A)	NOMINALE (kW)	CONSOMMEE	(A)	
		(PLAGE)	(VV)	220V-240V	(PLAGE)	(W)	220V-240V	
	0 5	2,50	970	4, 9-4, 5	3,60	1230	5, 6-5, 2	
	2.5	(1.00-2,80)	(300-1130)	4, 5-4, 5	(0,90-4,70)	(120-1270)	3,0 0,2	
	9 0	2,80	1170	5, 5-5, 1	4,00	1450	6,7-6,1	
	2,8	(1,00-3,20)	(300-1340)	3, 3-3, 1	(0, 90-4, 80)	(120-1320)	0,1 0,1	
UNE	2 0	3,20	1360	6,5-6,0	4,50	1750	8,0-7,4	
UNITÉ	3,2	(1,00-3,80)	(300-1550)	0, 5-0, 0	(0,90-5,40)	(120-1550)	0,0 1,1	
	4.0	4,00	1730	8, 2-7, 5	5,60	2350	10,7-9,9	
	4,0	(1,00-4,50)	(300-1970)	8, 2-1, 3	(0, 90-6, 40)	(120-2200)	10, 1-9, 9	
	2, 5+2, 5	2,20+2,20	2000	9, 2-8, 4	3,00+3,10	1850	8, 5-7, 8	
		(1,50-5,40)	(450-2250)	3, 2-0, 4	(1,50-6,90)	(450-2200)	0,01,0	
	0 512 0	2,20+2,30	2000	9, 2-8, 4	3,00+3,20	1850	8, 5-7, 8	
]	2,5+2,8	(1,50-5,50)	(450-2250)	3, 2 0, 4	(1,50-6,90)	(450-2200)		
DEUX	0.510.0	2,20+2,50	2000	9, 2-8, 4	3,00+3,20	1850	8,5-7,8	
UNITÉS	2,5+3,2	(1,50-5,40)	(450-2250)		(1,50-6,90)	(450-2200)		
	0.514.0	2, 20+2, 80	2000	0 0 0 4	3,00+3,20	1850	8, 5-7, 8	
	2,5+4,0	(1, 50-5, 40)	(450-2250)	9, 2-8, 4	(1,50-6,90)	(450-2200)	0, 3-7, 0	
	2,8+2,8	2,30+2,30	2000	9, 2-8, 4	3,00+3,10	1850	8, 5-7, 8	
		(1, 50-5, 50)	(450-2250)	9, 2-0, 4	(1,50-6,90)	(450-2200)	0, 3 1, 0	
	0.012.0	2,30+2,50	2000	9, 2-8, 4	3,00+3,20	1850	8, 5-7, 8	
	2,8+3,2	(1, 50-5, 40)	(450-2250)	9, 2-0, 4	(1,50-6,90)	(450-2200)	0, 3 1, 0	
	0.014.0	2,30+2,70	2000	9, 2-8, 4	3,00+3,20	1850	8, 5-7, 8	
	2,8+4,0	(1, 50-5, 40)	(450-2250)	9, 2-0, 4	(1,50-6,90)	(450-2200)	0, 3 1, 0	
	3,2+3,2	2,50+2,50	2000	9, 2-8, 4	3,00+3,10	1850	8,5-7,8	
	3,273,2	(1,50-5,40)	(450-2250)	3, 2-0, 4	(1,50-6,90)	(450-2200)	8, 5-1, 8	
	3,2+4,0	2,50+2,50	2000	9, 2-8, 4	3,00+3,20	1850	8, 5-7, 8	
	3, 274, 0	(1,50-5,40)	(450-2250)	3, 2 0, 4	(1,50-6,90)	(450-2200)	0,0.,0	

CONDITIONS NORMALES (BS/BH)

	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR
RÉFRIGÉRATION	27/19℃	35/−℃
CHAUFFAGE	20/−℃	7/6℃

DUAL SYSTEM MULTI R.A.C. MULTIZONE 50H INDOOR UNITS COMBINATIONS TO BE ABLE TO INSTALL

Two indoor units can be installed with one outdoor unit.

And total nominal cooling capacity should not be more than 7.2 kW.

INDOOR UNIT	NOMINAL COOLING CAPACITY		TY (kW)	SUITABLE ROOM SIZE(m²) at one unit operation		
MODEL	(kW)	COOLING	HEATING	COOLING	HEATING	
RAS-25QH1	2.5	1.00 - 2.80	1.10 - 4.30	11 - 17	13 - 16	
RAD-28QH1	2.8	1.00 - 3.20	1.10 - 4.60	13 - 19	15 - 18	
RAS-32QH1	3. 2	1.00 - 3.80	1.10 - 5.40	15 - 22	16 - 20	
RAF-32QH1	3. 2	1.00 - 3.80	1.10 - 5.40	15 - 22	16 - 20	
RAP-32QH1	3. 2	1.00 - 3.80	1.10 - 5.40	15 - 22	16 - 20	
RAI-32QH1	3.2	1.00 - 3.80	1.10 - 5.40	15 - 22 .	16 - 20	
RAS-40QH1	4	1.00 - 4.50	1.10 - 6.40	18 - 28	20 - 25	
RAF-40QH1	4	1.00 - 4.50	1.10 - 6.40	18 - 28	20 - 25	
RAD-40QH1	4	1.00 - 4.50	1.10 - 6.40	18 - 28	20 - 25	
RAP-40QH1	4	1.00 - 4.50	1.10 - 6.40	18 - 28	20 - 25	
RAI-40QH1	4	1.00 - 4.50	1.10 - 6.40	18 - 28	20 - 25	

Be sure to connect two indoor units to this outdoor unit. If not, condensed water may drop, resulting in trouble.

SYSTÈME DEUX MULTI R.A.C. **MULTIZONE 50H**COMBINAISONS D'UNITÉS INTÉRIEURES POUR POUVOIR INSTALLER

Deux unités intérieures peuvent former un ensemble.

La capacité totale nominale de réfrigération ne doit pas dépasser 7,2 kw.

REFERENCE	CAPACITÉ NOMINALE	CAPACITÉ (kW)		SURFACE (㎡) DE LA PIECE	
DE L'UNITÉ	DE RÉFRIGÉRATION	D'UNE UNITÉ		CLIMATISEE PAR UNE UNITÉ	
INTÉRIEURE					
MODÈLE	(kW)	RÉFRIGÉRATION	CHAUFFAGE	RÉFRIGÉRATION	CHAUFFAGE
RAS-25QH1	2,5	1,00 - 2,80	1,10 - 4,30	11 - 17	13 - 16
RAD-28QH1	2,8	1,00 - 3,20	1,10 - 4,60	13 - 19	15 - 18
RAS-32QH1	3, 2	1,00 - 3,80	1,10 - 5,40	15 - 22	16 - 20
RAF-32QH1	3, 2	1,00 - 3,80	1,10 - 5,40	15 - 22	16 - 20
RAP-32QH1	3, 2	1,00 - 3,80	1,10 - 5,40	15 - 22	16 - 20
RAI-32QH1	3, 2	1,00 - 3,80	1,10 - 5,40	15 - 22	16 - 20
RAS-40QH1	4	1,00 - 4,50	1,10 - 6,40	18 - 28	20 - 25
RAF-40QH1	4	1,00 - 4,50	1,10 - 6,40	18 - 28	20 - 25
RAD-40QH1	4	1,00 - 4,50	1,10 - 6,40	18 - 28	20 - 25
RAP-40QH1	4	1,00 - 4,50	1,10 - 6,40	18 - 28	20 - 25
RAI-40QH1	4	1,00 - 4,50	1,10 - 6,40	18 - 28	20 - 25

Faire en sortede raccorder les deux unités intérieures à cette unité extérieure.

Sicela n'est pas fait, de l'eau de condensation risquede suinter, ce qui peut se traduire par des panes.

DUAL SYSTEM MULTI R.A.C. MULTIZONE 50H CONNECTING POSISION TO BE ABLE TO INSTALL

POSSIBLE COMBINATIONS TO INSTALL (mi)		SUITABLE ROOM SIZE TO INSTALL	CONNECTING POSITION ON OUTDOOR UNIT (VALVE DIAMETER) (mm) NO. 1 NO. 2	
		(㎡)		
			6.35/9.52D 6.3	
	2.5+2.5	(12-15)+(12-15)	2.5	◎2.5
	2.5+2.8	(12-15)+(12-15)	2.5	◎2.8
TWO	2.5+3.2	(12-15)+(14-17)	2.5	◎3.2
UNITS	2.5+4.0	(11-14)+(16-20)	2.5	4
	2.8+2.8	(13-16)+(13-16)	2.8	◎2.8
	2.8+3.2	(13-16)+(13-17)	2.8	◎3.2
	2.8+4.0	(12-15)+(16-20)	2.8	4
	3.2+3.2	(13-17)+(13-17)	3.2	◎3.2
	3.2+4.0	(13-16)+(16-20)	3.2	4

2.5 , 2.8 , 3.2 , 4.0 means indoor units cooling capacity class .

(1) Marking

○: needs flare adapter(12.7D→9.52D): Part No.HFD43D-6 001

- (2) Suitable room size is determined based on the conditions below:
 - · Climate is in the Temperate Zone like Tokyo, Japan.
 - · For usual residential use.
 - Smaller figure is for light construction which means light thermally sealed.
 - Larger figure is for heavy construction, which means well thermally sealed.

ASSOCIATIONS POSSIBLES D'UNITÉS		SURFACE (㎡) DES PIECES	POSITION DE RACCORDEMENT SUR L'UNITÉ EXTÉRIEURE(DIAMETRE DE VANNE) (mm)		
		CLIMATISEES	NO.1	NO.2	
			6,35/9,52D	6,35/12,7D	
	2, 5+2, 5	(12-15)+(12-15)	2,5	◎2,5	
	2, 5+2, 8	(12-15)+(12-15)	2,5	◎2,8	
DEUX	2, 5+3, 2	(12-15)+(14-17)	2,5	◎3,2	
UNITÉS	2, 5+4, 0	(11-14)+(16-20)	2,5	4	
	2,8+2,8	(13-16)+(13-16)	2,8	◎2,8	
	2, 8+3, 2	(13-16)+(13-17)	2,8	⊚3,2	
	2, 8+4, 0	(12-15)+(16-20)	2,8	4	
	3, 2+3, 2	(13-17)+(13-17)	3, 2	◎3,2	
	3, 2+4, 0	(13-16)+(16-20)	3, 2	4	

2,5 , 2,8 , 3,2 , 4,0 indiquent la classe de capacité de refroidissement des unités intérieures.

(1) Légende

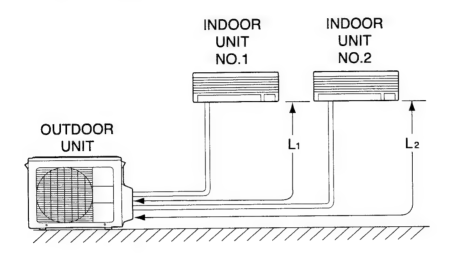
②: adaptateur de raccord requis (12,7D→9,52D): n° de piéce HFD43D-6 001.

- (2) La "Surface des pièces climatisées" est une valeur obtenue en tenant compte des éléments suivants:
 - · L'installation a lieu dans une région tempérée, telle que Tokyo, Japon.
 - L'installation doit couvrir des besoins domestiques.
 - La plus petite valeur correspond à une construction légère et peu isolée.
 - La plus grande valeur correspond à une construction de bonne qualité, bien isolée.

INSTALLATION

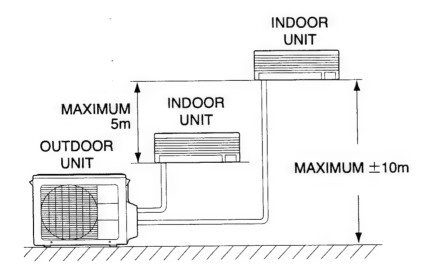
PIPE LENGTH

- (1) TOTAL 35m MAXIMUM PIPE LENGTH.
- (2) PIPE LENGTH FOR ONE INDOOR UNIT: MAXIMUM 30m.
- (3) PIPING LENGTH EXCEEDS 15m IN TOTAL OF TWO UNITS, APPLY ADDITIONAL REFRIGERANT OF 15g/m.



HIGHT DIFFERENCE

- (1) HIGHT: MAXIMUM ± 10m
- (2) HIGHT DIFFERENCE BETWEEN EACH INDOOR \leq 5m.

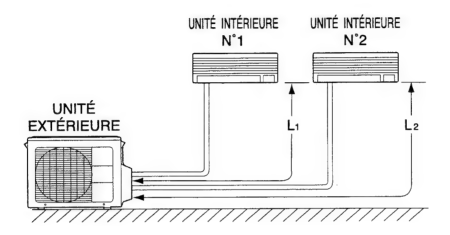


- To the outdoor unit, up to two, indoor units can be connected until the total value of capacity reaches 7.2kW.
- Make sure to connect to 2 indoor units.

INSTALLATION

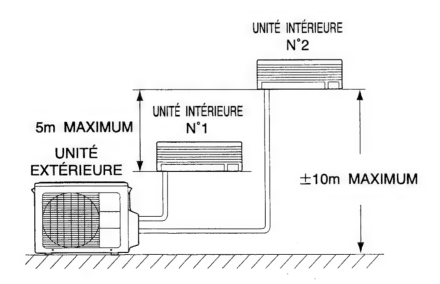
LONGUEUR DE CANAISATION

- (1) LONGUEUR TOTALE DE CANALISATION 35m.
- (2) LONGUEUR MAXIMALE D'UNE CANALISATION: 30m.
- (3) LA LONGUEUR DE LA TUYAUTERIE EXCÈDE 15m AU TOTAL POUR LES DEUX UNITÉS, RAJOUTER DU RÉFRIGÉRANT SUPPLÉMENTAIRE DANS UNE QUANTITÉ DE 15g/m.

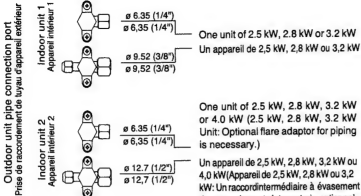


DIFFERENCE DE HAUTEUR

- (1) MAXIMALE DE HAUTEUR : \pm 10m
- (2) DIFFERENCE DE HAUTEUR ENTRE DEUX UNITÉS INTÉRIEURES \leq 5m.



- Il est possible de raccorder jusqu'à deux appareils intérieurs à un appareil extérieur jusqu'à ce que la valeur totale de capacité de chaque appareil atteigne 7,2kW.
- Veillez à relier deux unités internes.



- · Remove the side cover.
- · Retirez le capot latéral.

or 4.0 kW (2.5 kW, 2.8 kW, 3.2 kW Unit: Optional flare adaptor for piping

Un appareil de 2,5 kW, 2,8 kW, 3,2 kW ou 4,0 kW(Appareil de 2,5 kW, 2,8 kW ou 3,2 kW: Un raccordintermédiaire à évasement de raccordement detuyauterie optionnel doit être utilisé.)

Flare adaptor for piping Raccord intermédiaire de tuyauterie

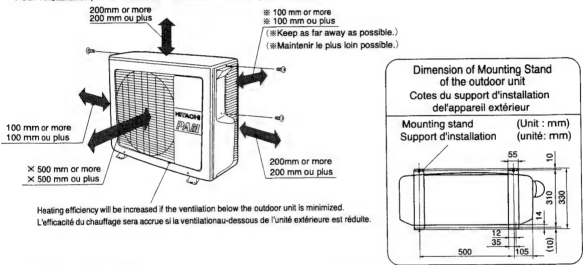
The flare adaptor for piping is required depending on combination of indoor units.

 ø 12.7(1/2") ø 9.52(3/8") parts number HFD43D-6 001

Le raccord intermédiaire à évasement deraccordement de tuyauterie doit être utilisésuivant la combinaison des appareilsintérieurs utilisés.

· ø 12.7(1/2") ø 9.52(3/8")Référence de pièce HFD43D-6 001

- · For installation, refer as shown below.
- · Pour l'installation, veuillez suivre les indications du croquis ci-dessous.



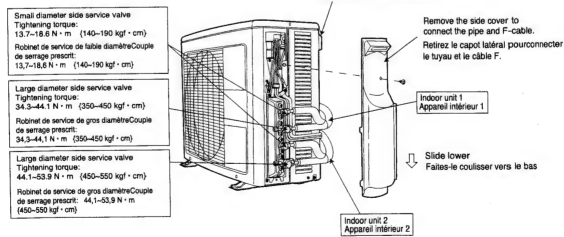
Connecting the pipe

- · Install the unit in a stable place to minimize vibrationor noise.
- · After arranging the cords and pipes, secure them inplace.

Raccordment des tuyaux

- · Installez l'unité dans un endroit stable afin de diminuerles vibrations ou le bruit.
- · Après avoir disposé les câbles et les tuyaux, fixez-lesen place.

Install this side (intake side) to the wall. Installez ce côté (côté d'admission) contre le mur.



- Hold the handle of the side cover. Slide down and takeoff the corner hook, then pull. Reverse these stepswhen installing.
- · Tenez la poignée du capot latéral. Faites-le coulisservers le bas et enlevez le crochet d'angle, puis tirez. Intervertissez ces étapes lors de l'installation.

- 1. Remove flare nut from service valve.
- 2. Apply refrigerant oil to flare nut sections of servicevalve and pipings.
- Match center of piping to large diameter sideservice valve and tank assembly, and tighten flarenut first by hand, then securely tighten usingtorque wrench.
- 4. Perform air purge and gas leak inspection.
- 5. Wrap the provided insulating material around sidepiping using vinyl tape.

Condensed water disposal ofoutdoor unit

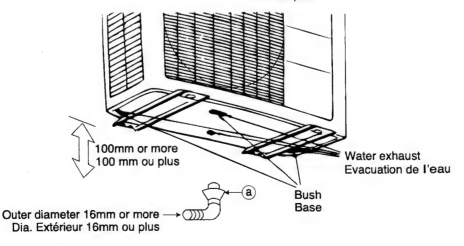
- There is a hole on the base of outdoor unit forcondensed water to exhaust.
- In order for condensed water to flow to thedraining part, installed the unit on the level grounder block so that the unit is 100 mm above the ground same as figure shown. Join the drain pipeto one hole and cover the rest with bush. If there are other holes or gaps, cover them with putty toprevent water from leaking out. At first insert one portion of the hook to the base, then pull the drain pipe in the direction shown by the arrow while inserting the hook into the base. After installation, check whether the drain pipecling to the base firmly.
- Please mount the outdoor unit horizontally andensure the drainage of condensed water.
- · in case of using in chilly area

Especially, in case that there are many snowsby very cold in chilly area, condensed waterfreezes on the base and may result not to drain. In this case, please remove bushes at the bottomof unit. (Right, left and center near dischargeportion of air, each 1 place). It becomes smoothdrain. Ensure that the distance from the drain hole tothe ground is 100mm or more.

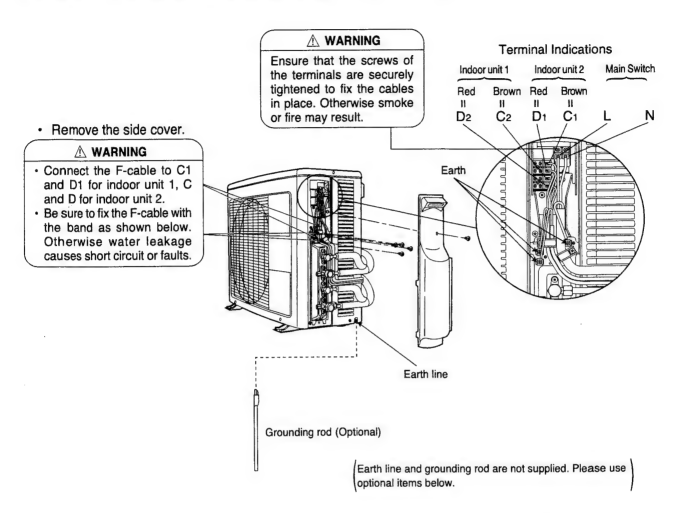
- 1. Retirer l'écrou à évasement du robinet de service.
- Enduire les sections de l'écrou à évasement durobinet de service, l'ensemble réservoir et latuyauterie d'huile réfrigérante.
- 3. Faire correspondre le centre de la tuyauterie avecle plus gros diamètre du robinet de service et del'ensemble réservoir et serrer d'abord l'écrou àévasement à la main puis faire un serrage finalau couple prescrit avec une clé dynamométrique.
- 4. Faire une purge d'air et un contrôle de fuite degaz.
- 5. Enveloppez le matériel d'isolation fourni autourdes tuvaux latéraux à l'aide d'une bande en vinyle.

Évacuation des condensats del'appareil extérieur

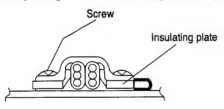
- Un trou a été percé à la base de l'appareil extérieurà des fins d'évacuation des condensats.
- Pour que les condensats puissent s'écouler parl'orifice d'évacuation, installer l'appareil sur unesurface à niveau ou sur des blocs pour quel'appareil se trouve à une hauteur de 100 mm au-dessus du sol, comme représentésurlafigure.Raccorderletuyaud'écoulement à un trou etmasquer le reste avec un manchonnage. S'ilexisted'autrestrousoud'autresespaces,lesmasquer avec du mastic pour interdire toutécoulement d'eau.Introduire tout d'abord une partie du crochet de labase puis tirer sur le tuyau d'écoulement dans ladirection indiquée par la flèche tout en engageantle crochet dans la base. Une fois l'installationterminée, vérifier que le tuyau d'écoulementadhère correctement à la base.
- Veuillez monter l'unité extérieure dans le senshorizontal et pensez à prévoir la canalisation del'eau condensée.
- En cas d'utilisation d'une zone climatiqueglaciale
 Tout particulièrement en cas de fortes chutes deneige
 dans une zone climatique glaciale, l'eaucondensée
 gèle et ne peut donc pas être évacuée.Dans ce cas,
 veuillez enlever les buissons situéssous l'unité. (A
 droite, à gauche et au centre prèsde la portion
 d'évacuation de l'air, chacun à 1emplacement).
 L'évacuation se déroule sansproblèmes.Vérifiez que
 la distance allant de l'évacuation ausol est de 100
 mm ou plus.



Connection of the connecting cords and power cord. (outdoor unit)



When putting 2 F-cables through the band.



Type of grounding rod		Length	
	SP-EB-2	900mm	

⚠ CAUTION

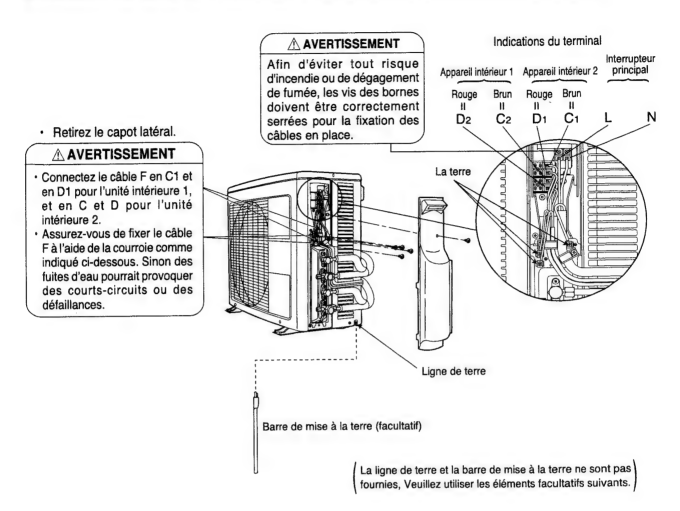
If earth line cannot be taken from the power supply connection, use the optional grounding rod to do earthing.

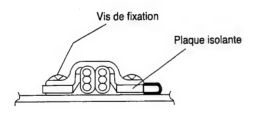
⚠ WARNING

- Leave some slack in the F-cable for maintenance purpose and be sure to secure it with the cord belt.
- Secure the F-cable along the coated part of the cable using the cord belt. Do not exert pressure on the cable as this may cause overheating or fire.



Branchement des câbles de raccordement et du cordon d'alimentation. (Appareil extérieur)





Type de barre de mise à la terre	Longueur
SP-EB-2	900mm

AVERTISSEMENT

- Laissez un peu de mou au niveau du câble F pour des besoins de maintenance puis fixez-le solidement avec la courroie du cordon.
- Fixez le câble F avec la partie revêtue du câble à l'aide de la courroie du cordon. N'exercez pas de pression sur le câble car cela pourrait provoquer une surchauffe ou allumer un incendie.



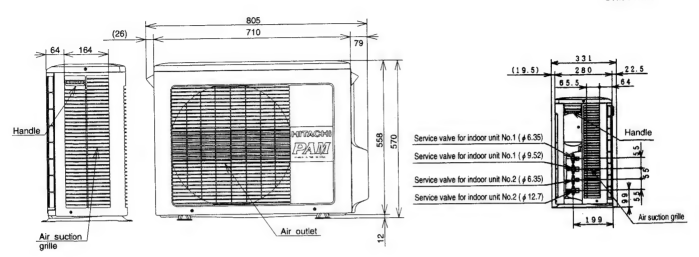
ATTENTION

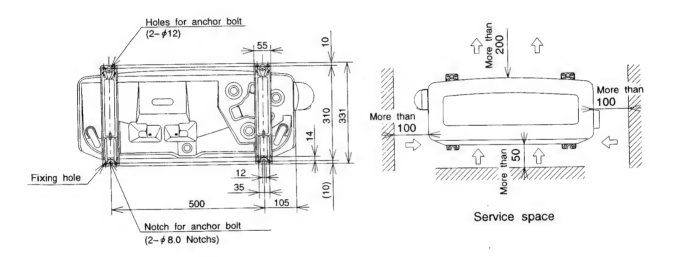
Si la ligne de terre ne peut pas être prende de la connexion de l'alimentation, effectuez la mise à la terre à l'aide de la barre de mise à la terre facultative.

CONSTRUCTION AND DIMENSIONAL DIAGRAM

MODEL RAM-50QH1

Unit: mm





Note:

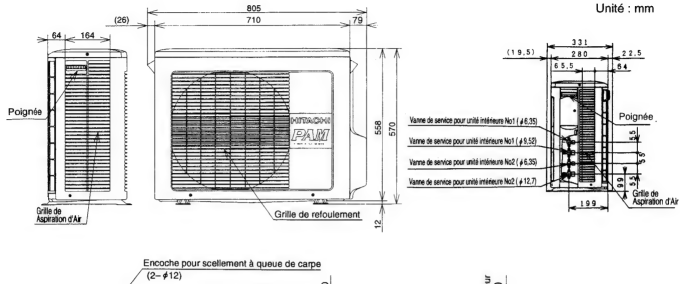
- 1. Insulated pipes should be used for both small and large diameter pipes.
- 2. Piping length should be within 30m for one room and within 35m in total. If piping length exceeds 15 m in total of two units, additional refrigerant of 15g/m would be required.
- 3. Height difference of piping between indoor unit and outdoor unit should be within 10 m.
- 4. Overhead clearance of outdoor unit should be 200 mm to allow servicing.
- 5. For electrical connection, please refer to the installation manual.

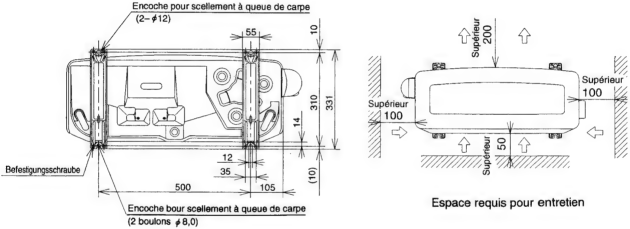
ATTENTION

During service, before opening the side cover, please switch off power supply.

DIMENSIONS DES UNITÉ

MODÈLE RAM-50QH1





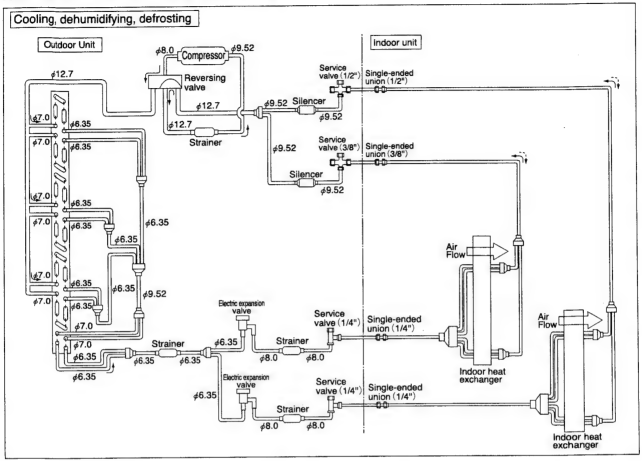
Remarque:

- 1. Des tuyaux isolés doivent être utilisés autant pour la tuyauterie de faible diamètre que de gros diamètre.
- 2. La longueur de la tuyauterie ne doit pas dépasser 25 m par pièce et 30 m au total. Si la longueur de la tuyauterie excède 15 m au total pour les deux unités, rajouter du réfrigérant supplémentaire dans une quantité de 15 g/m.
- 3. La différence de hauteur de tuyauterie entre l'unité intérieure et l'unité extérieure ne doit pas dépasser 10 m.
- 4. L'espace au-dessus de la tête de l'unité extérieure doit être de 200 mm pour assurer un espace de maintenance normal et de 50 mm pour que l'installation puisse être faite dans le plafond d'une terrasse.
- 5. Pour les branchements électriques, se reporter au manuel d'installation.

ATTENTION

Avant de procéder à l'ouverture d'un panneau latéral pour entretien, coupez l'alimentation électrique.

REFRIGERATING CYCLE DIAGRAM



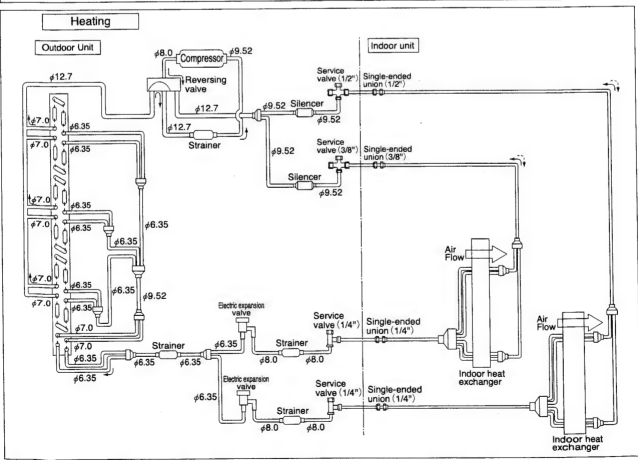
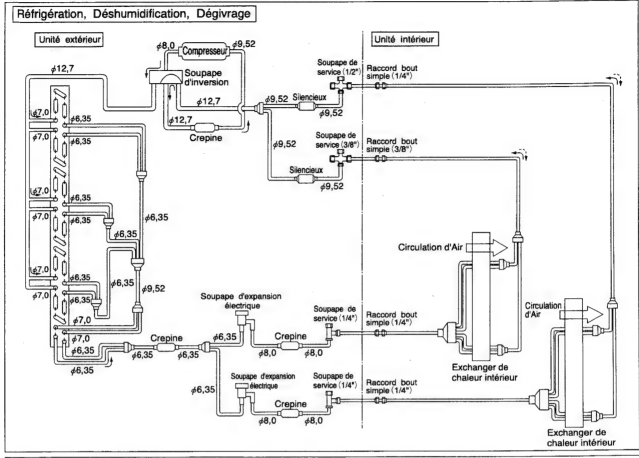
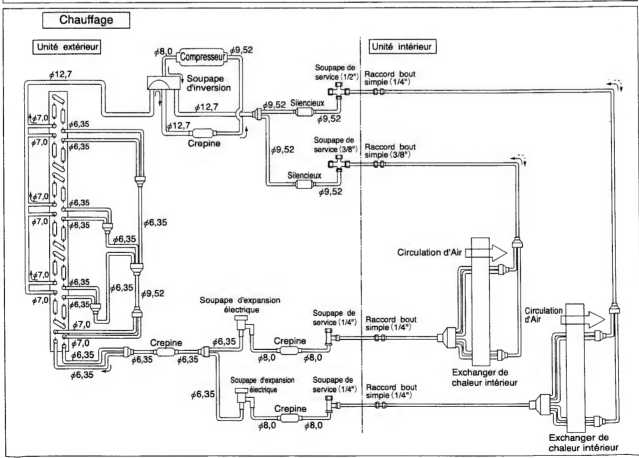


SCHÉMA DU CYCLE DE RÉFRIGÉRATION





MAIN PARTS COMPONENT PRINCIPAUX COMPOSANTS

FAN MOTOR MOTEUR DE VENTILATEUR

Fan Motor Specificati	ons	Caractéristiques du moteur de ventilateur	
MODEL MODÈLE		RAM-50QH1	
POWER SOURCE ALIMENTATION	SORTIE	DC: 230V CC: 230V	
OUT PUT MODE DE FONC	TIONNEMENT	20W	
CONNECTION CONNEXION		W NED YEL	
RESISTANCE VALUE	20°C (68°F)	2M=95	
VALEUR DE RESISTANCE (Ω)	75℃ (167°F)	2M=115.5	

BLEU

BLU : BLUE YEL : YELLOW JAUNE

BRN: BROWN BRUN

WHT: WHITE **BLANC**

GRY: GRAY GRIS

ORN: ORANGE ORANGE

GRN: GREEN **VERT**

RED: RED ROUGE

BLK: BLACK NOIR

PNK: PINK ROSE

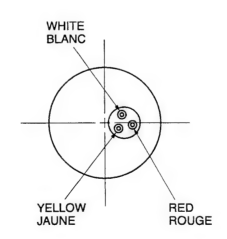
VIO : VIOLET

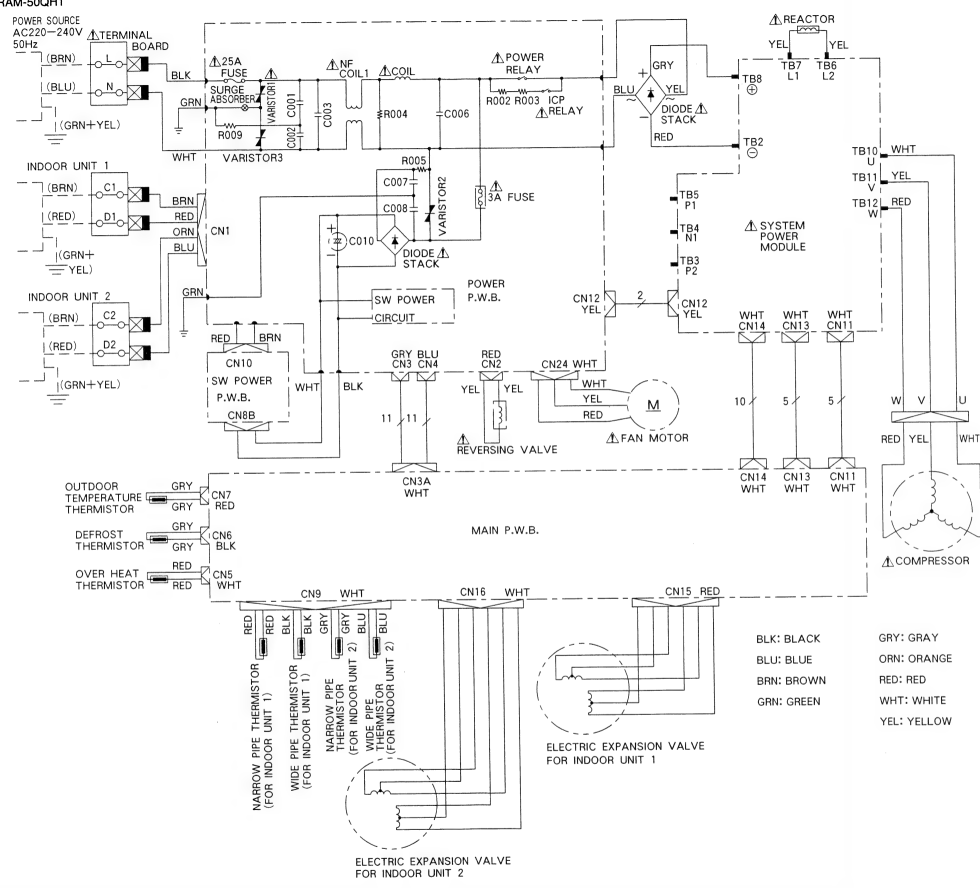
VIOLET

COMPRESSOR

COMPRESSEUR

Compressor Mo	tor Specifications	ques du moteur de compresseur			
MODÈLE MODÈLE			RAM-50QH1		
COMPRESSOR MODEL	MPRESSOR MODEL MODÈLE DE COMPRESSEUR			EZ20DP4H	
PHASE	PHASE		SINGLE	SIMPLE	
RATED VOLTAGE	TENSION NOMINALE		220 - 2	220 - 240V	
RATED FREQUENCY	FREQUENCE NOMIN	ALE	50Hz		
POLE NUMBER	NOMBRE DE POLE		4		
CONNECTION CONNEXION			WHITE BLANC (U) M (V) M (W) YELLOW JAUNE RED ROUGE		
RESISTANCE VALUE	JE (C)	20°C (68°F)	2M = 0	0.667	
VALEUR DE RESISTANCE	(Ω)	75°C (167°F)	2M = 0	0.811	



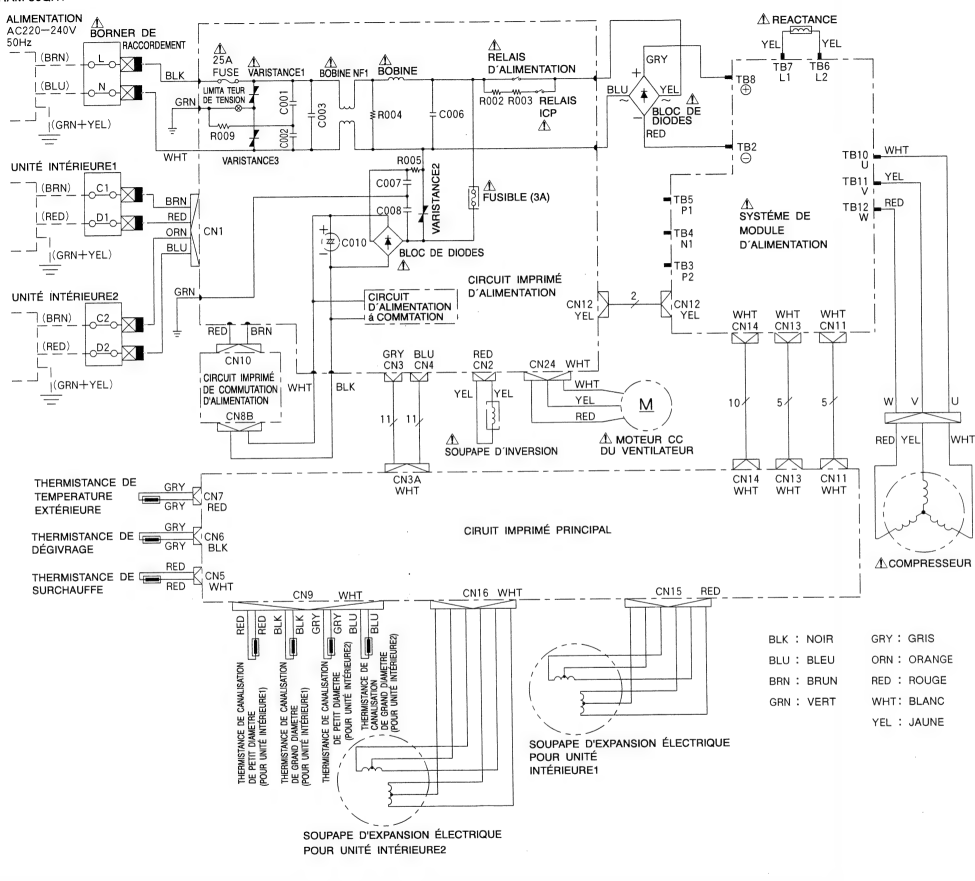


ACAUTION

The marked parts $\hat{\Lambda}$ are very important ones for safetly.

SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

MODÉLE RAM-50QH1



AATTENTION

Les composants comportant le symbole \hat{T} sont très importants pour la sécurité.

WIRING DIAGRAM OF THE PRINTED WIRING BOARD MODEL RAM-50QH1 5 POWER P.W.B. (1/2) POWER P.W.B. R002 R003 ICP RELA - CT-58 (8-C) AIB CIDE 2008 t (2-G) JW5 S (3 - G) С 18-B AB CDE CN13 A A A A C1-5p (503)2(1) C404 v u 16-D [V](8-D) D (14) < (12) R279 (9-1) (9-1 NFCOIL3 C210 R236 R237 ACT ON OFF (7) FANC (80) ACT OHOP (72) ACT OHOP (73) ACT OHOP (73) ACT ON OFF (7) FANCHOP (73) NC (74) NC (74) NC (74) NC (74) NC (74) SDO2 (72) SDO2 (72) SDO2 (72) SDO1 (73) AV- (63) AV- (63) AV- (63) AV- (63) AV- (63) OFF (6-F) ⊕ ⊕ ⊕ R212 (2-B) S(2-B) LD303 LD303 LD304 G R210 R211 (6(9)(1)8) IC7 (2) ≪> (3) (5) ≪> (4) C221 (k) 8-D 0280 R253 R322 IC2

+5V \$2 R264 Q207

8

3-€

0209 R291

R280

(7--E1 |**Q**| |**A**

CN18@ ZR-8P TEST PIN

5

CN19@ EI-3P

R326

Α

В

R313 ---√√√----

ELECTRIC EXPANSION FED RED

VALVE INFERMISTOR IMARROW PREM

ELECTRIC EXPANSION FIRE

VALVE THERMISTOR WIDE PIPE!

VALVE THERMISTOR INVIDE PRE!

ELECTRIC EXPANSION
VALVE THERMISTOR HARROW PRE2:

ELECTRIC EXPANSION
VALVE THERMISTOR WINDE PRE2:

R35:2.0 kG ± 5%
B75:/50:3500 k ± 2%

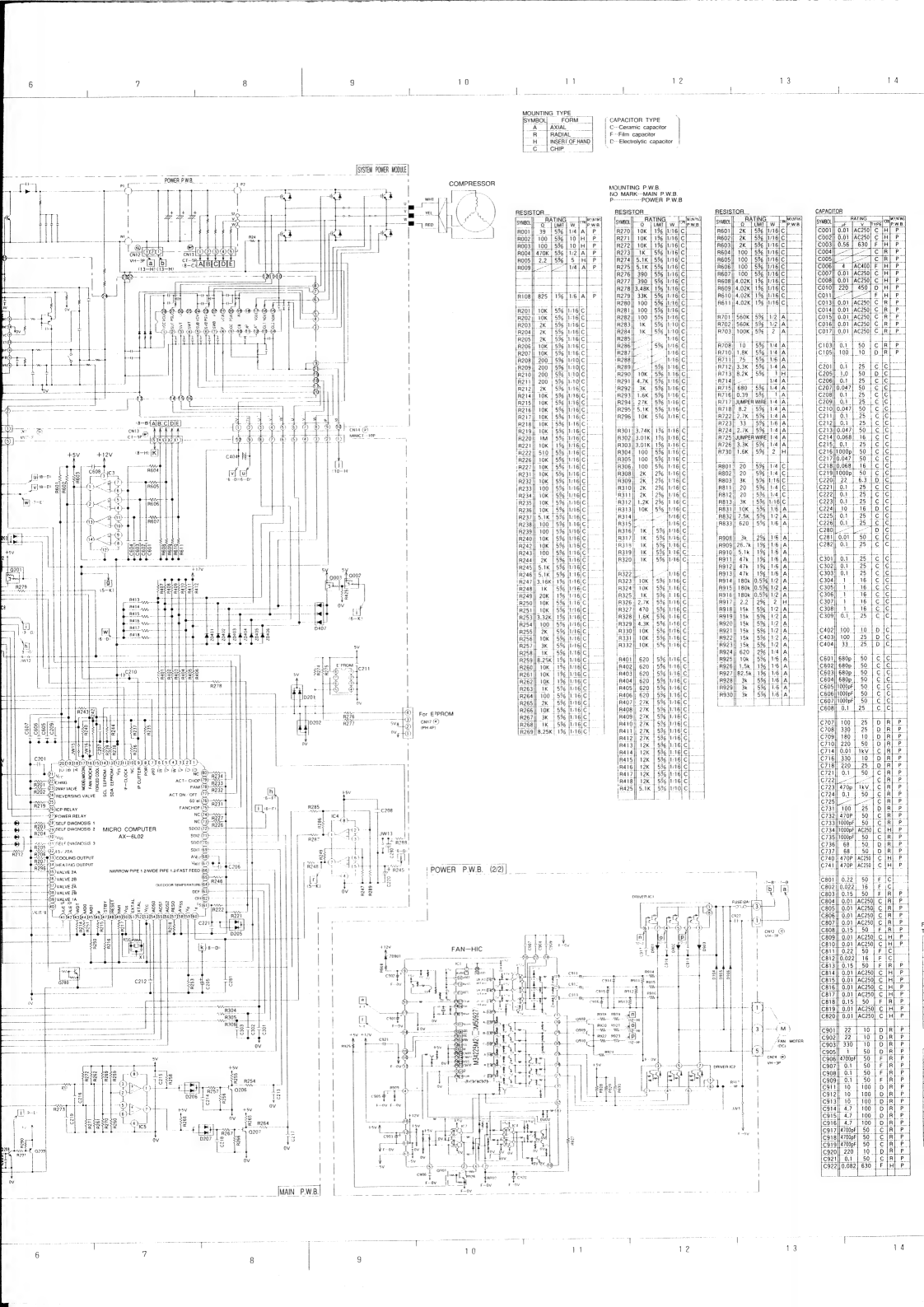
PH - 8P

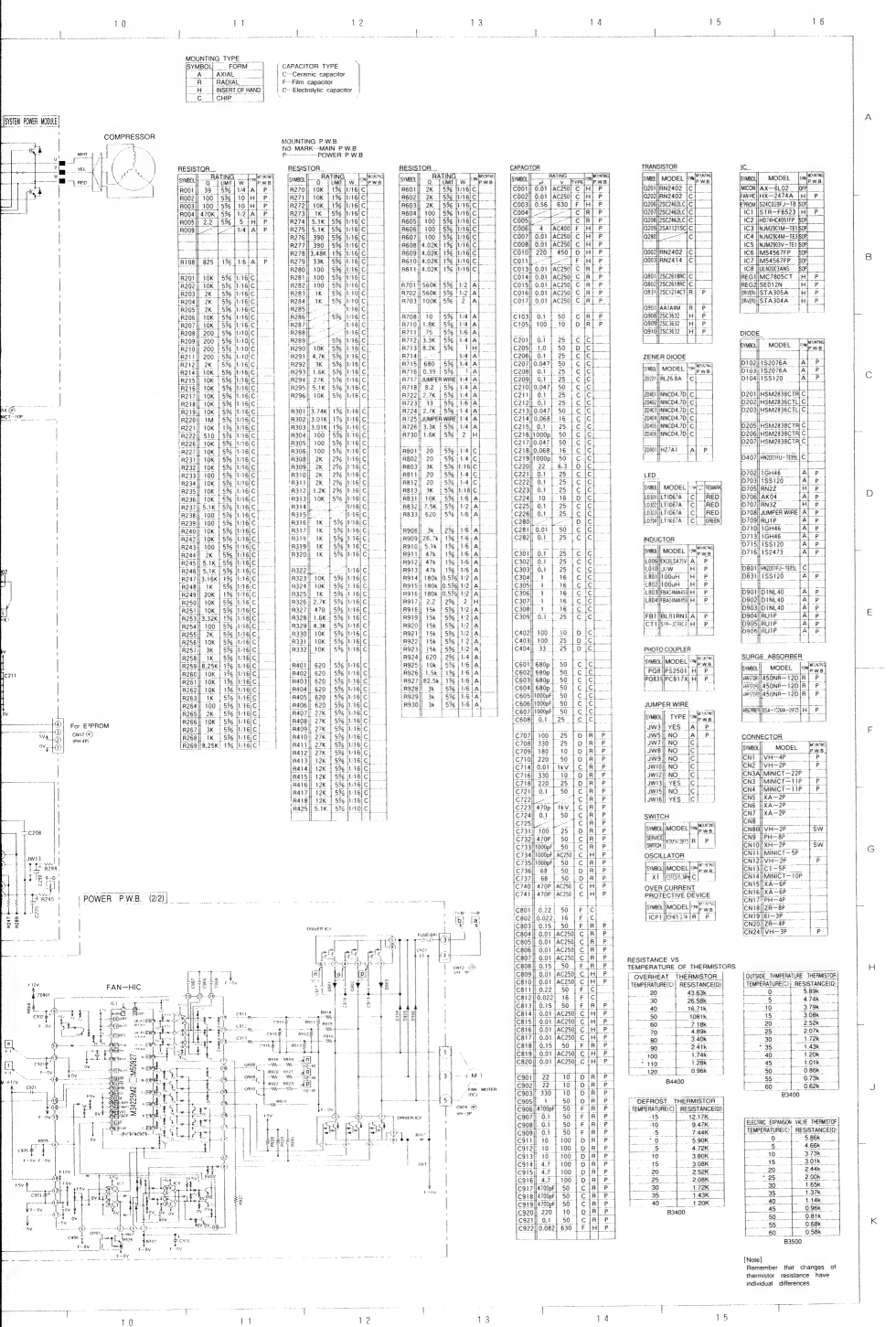
R25:/50:3500 k ± 2%

JW7 R317

JW9 R319

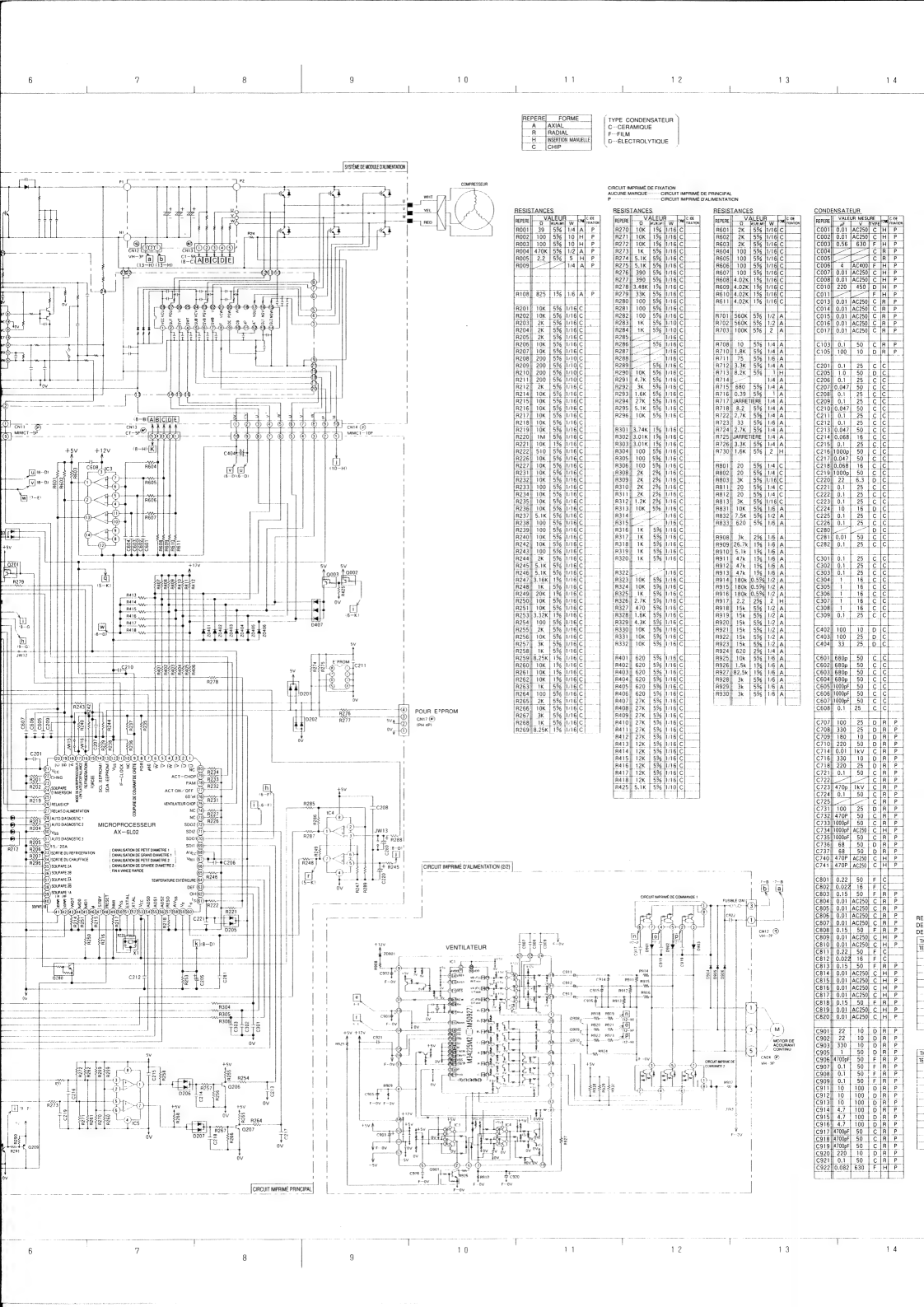
JW10 R320

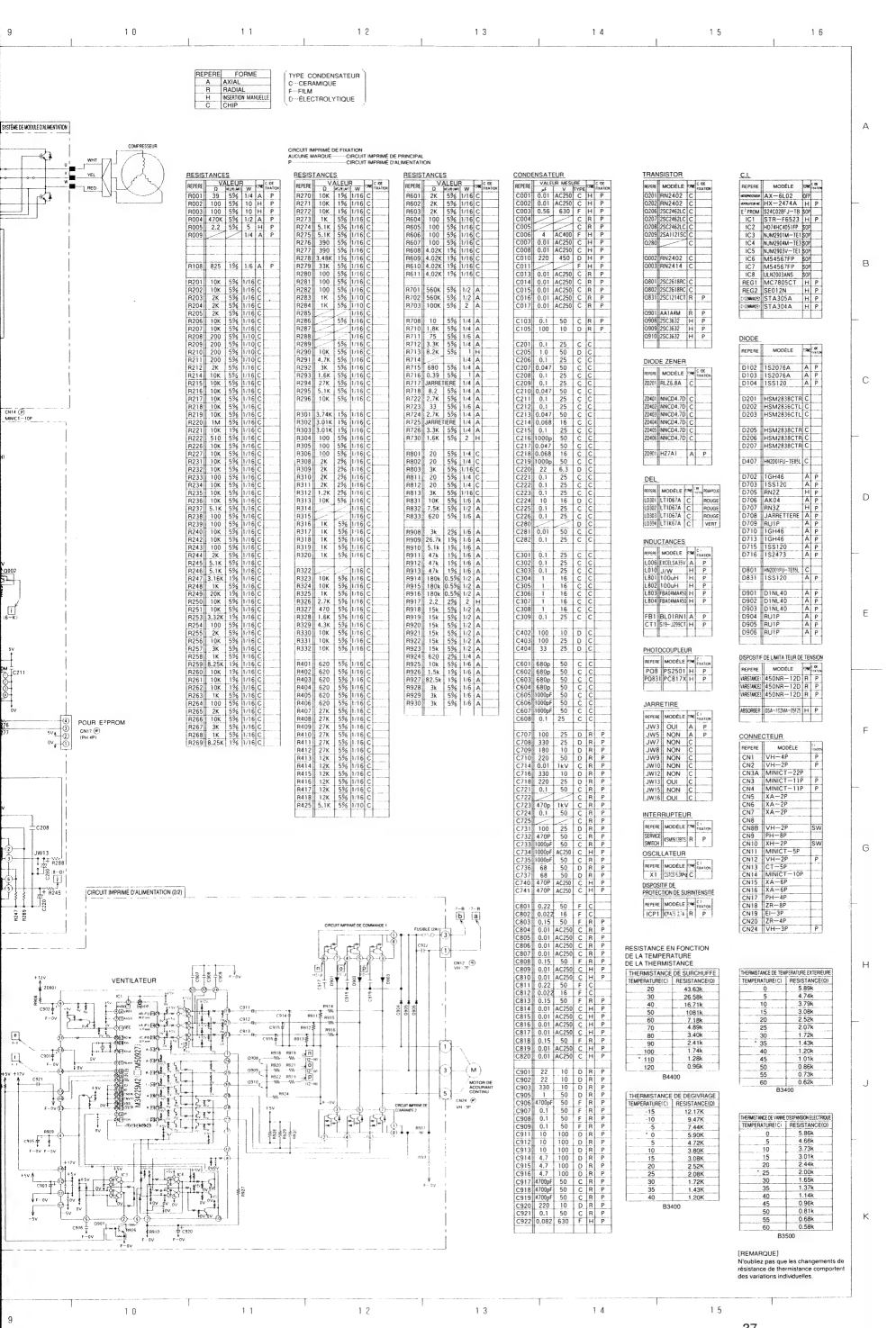




4

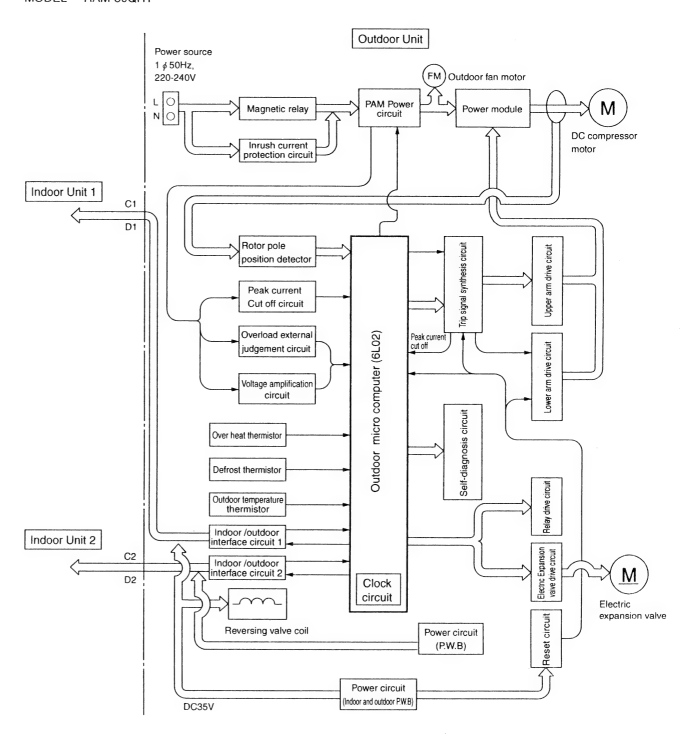
3





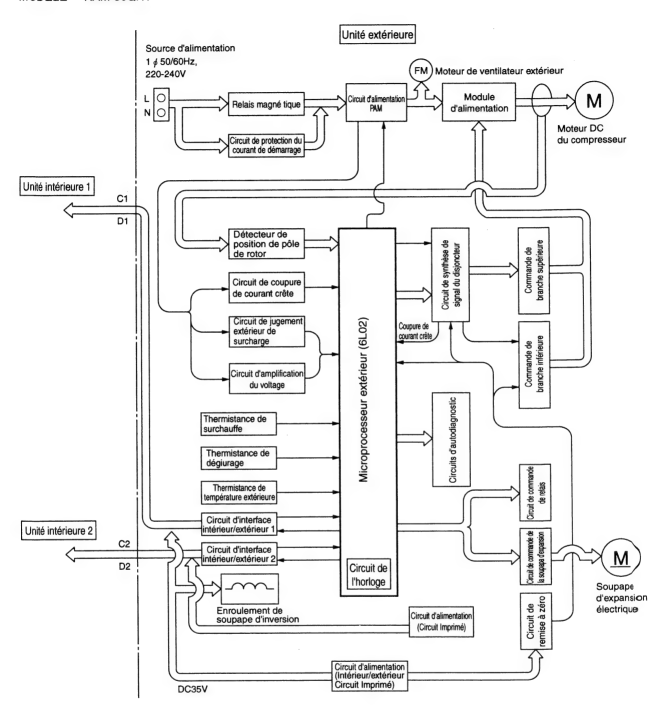
BLOCK DIAGRAM

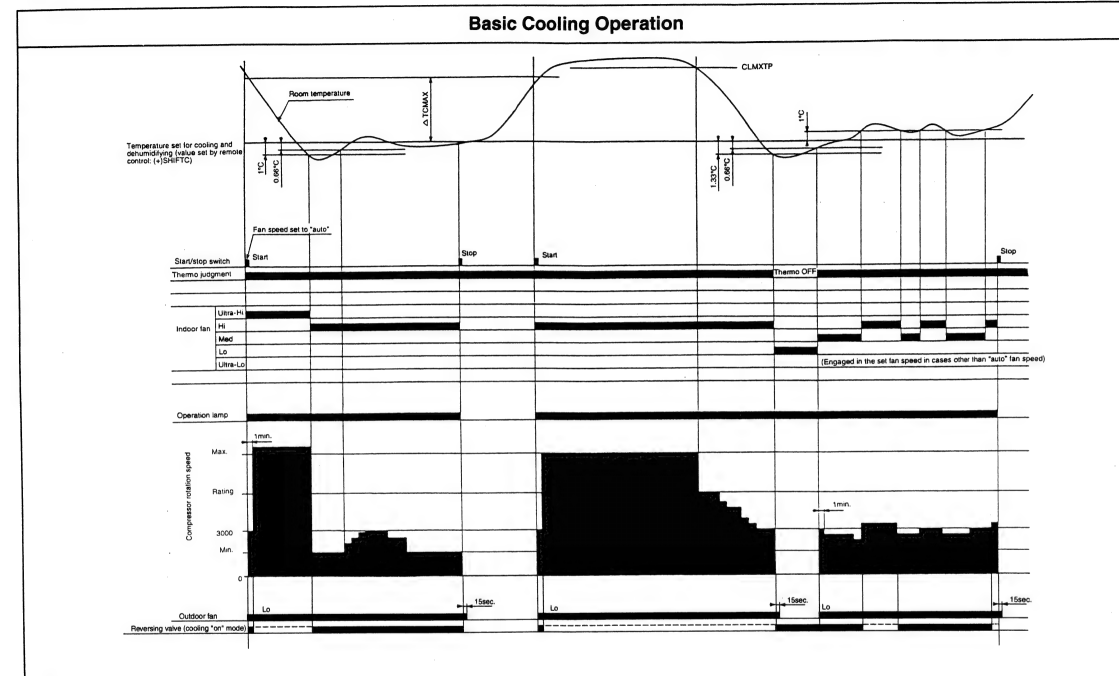
MODEL RAM-50QH1



ORGNIGRAMME DE CONTROL

MODÉLE RAM-50QH1



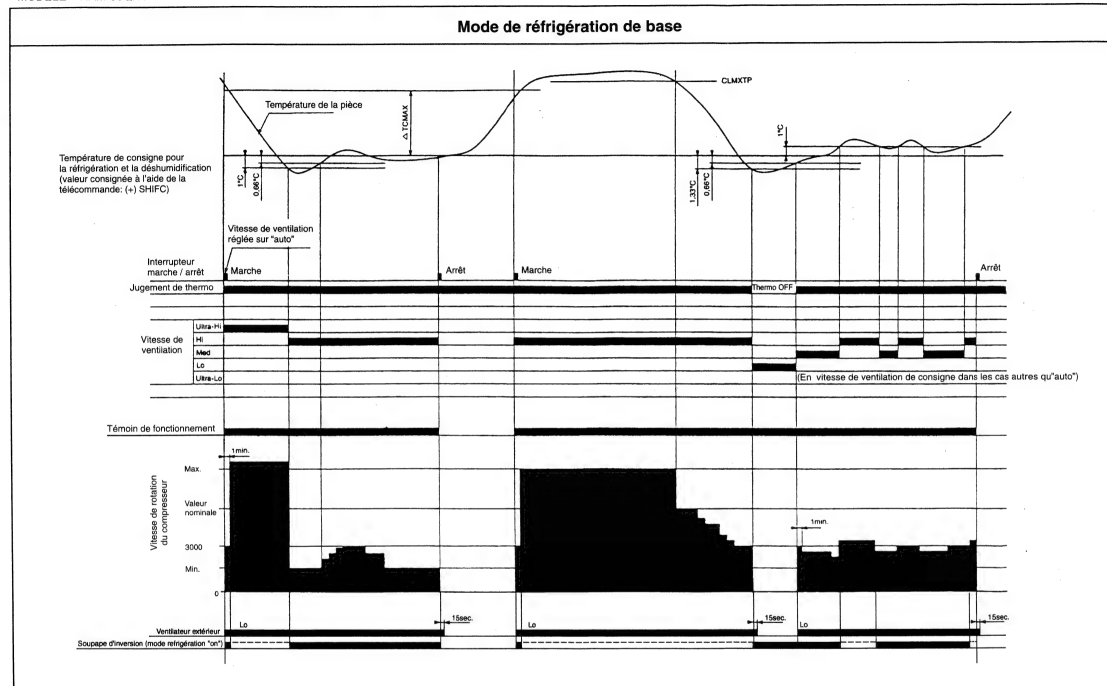


Notes:

- (1) The compressor minimum ON time and minimum OFF time is 3 minutes.
- (2) See "Damper control theory" for damper control and upper / lower fan operations.

$\Delta TCMAX$

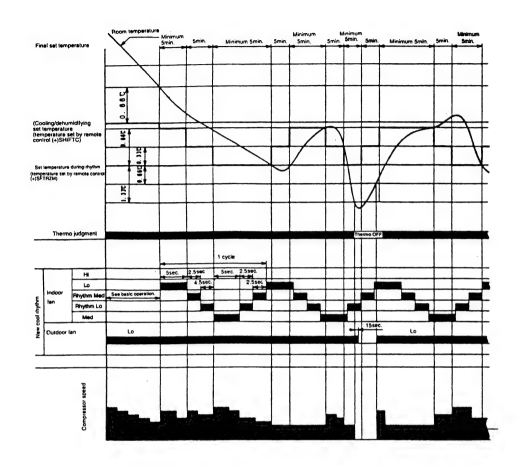
t



- (1) Le temps minimum de marche du compresseur et le temps minimum d'arrêt du compresseur sont de 3 minutes.
- (2) Voir "Théorie de commande des déflecteurs" pour les modes de commande des déflecteurs et des ventilateurs supérieur / inférieur.

TCMAX				
Vitesse maximale – Vitesse minimale	Température de la pièce – température consignée (y compris le changement)			
1400min ⁻¹	2,00°C			
1800min ⁻¹	2,33°C			
2200min ⁻¹	2,66°C			
2600min ⁻¹	3,00°C			
3000min ⁻¹	3,33°C			
3400min ⁻¹	3,66°C			
3800min ⁻¹	4,00°C			
4200min ⁻¹	4,33°C			
4600min ⁻¹	4,66°C			
5000min ⁻¹	5,00°C			
5400min ⁻¹	5,33°C			
5800min ⁻¹	5,66°C			
6200min ⁻¹	6,00°C			
6600min ⁻¹	6,33°C			
7000min ⁻¹	6,66°C			

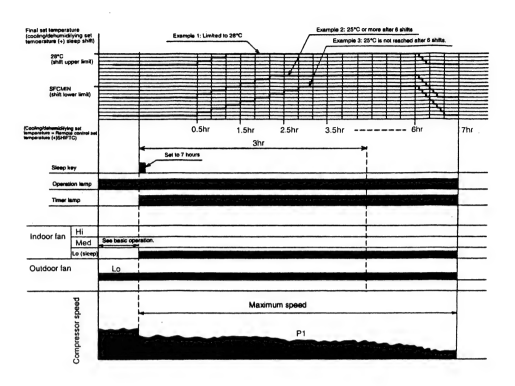
New Cool Rhythm



Notes:

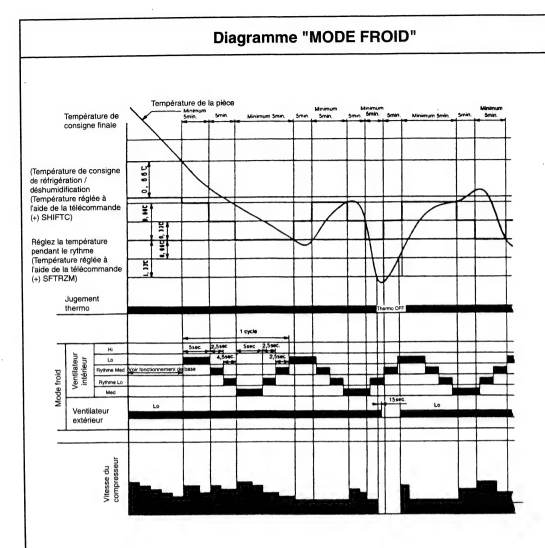
- (1) New cool rhythm is engaged when the fan speed is "auto" and the room temperature is less than set one plus 0.66°C in the "auto" operation mode or cooling mode.
- (2) The minimum new cool rhythm time is 10 minutes when the temperature falls and rises.
- (3) Cool rhythm is not engaged during Nice temperature, Sleep operation.
- (4) PI control is engaged during new cool rhythm: the speed limit is the same as during normal operation.
- (5) The new cool rhythm set temperature is also shifted during thermo OFF.

Cooling Sleep Operation



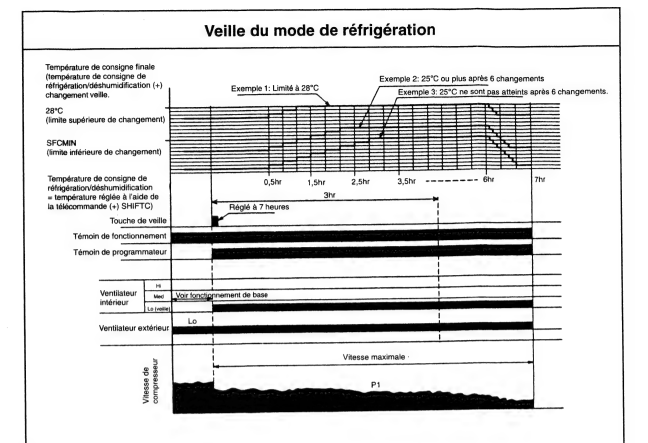
Notes:

- (1) The sleep operation starts when the sleep key is pressed.
- (2) 30 minutes after the sleep key is set, the sleep shift of set temperature starts, and upper shift is made at least 6 times. If 25°C is not reached after 6 shifts, shifts repeat until 25°C is reached.
- (3) The sleep shift upper value of set temperature is 28°C.
- (4) After 6 hours, a shift down to the initial set temperature is made at a rate of 0.33°C/5min.
- (5) If the operation mode is changed during sleep operation, the set temperature is cleared, and shift starts from the point when switching is made.
- (6) The indoor fan speed does not change even when the fan speed mode is changed.
- (7) When operation is stopped during sleep operation, the set temperature when stopped, as well as the time, continue to
- (8) If the set time is changed during sleep operation, all data including set temperature, time, etc. is cleared and restarted.
- (9) If sleep operation is canceled by the cancel key or sleep key, all data is cleared.



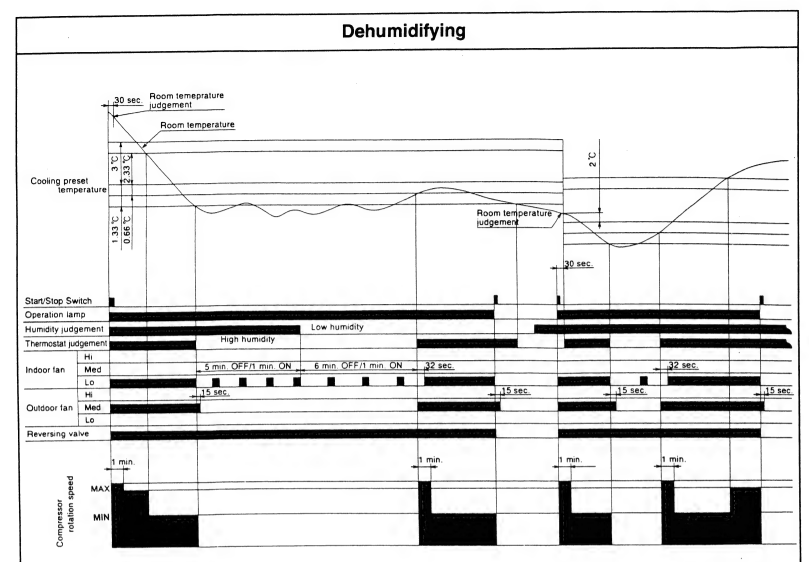
Remarques:

- (1) Le "MODE FROID" est enclenché lorsque la vitesse de ventilation est "auto" et que la température de la pièce est inférieure à celle de consigne plus 0,66°C dans le mode d'opération "auto" ou dans le mode de réfrigération.
- (2) Le temps minimal du "MODE FROID" est de 10 minutes lorsque la température varie.
- (3) Lorsque la température ambiante est proche du point de consigue, ou lorsque L'unité est en mode "VEILLE".
- (4) La commande PI est enclenché en mode FROID, la limite de vitesse est identique à celle du mode NORMAL.
- (5) La température de consigne du "MODE FROID" est annulée lors de l'arrêt de L'unité (OFF).

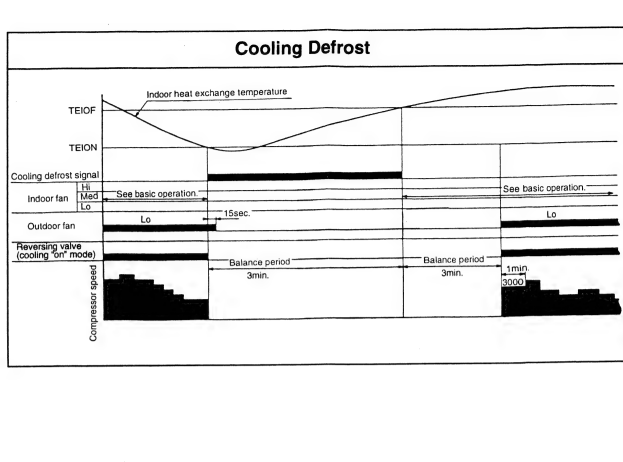


Remarques:

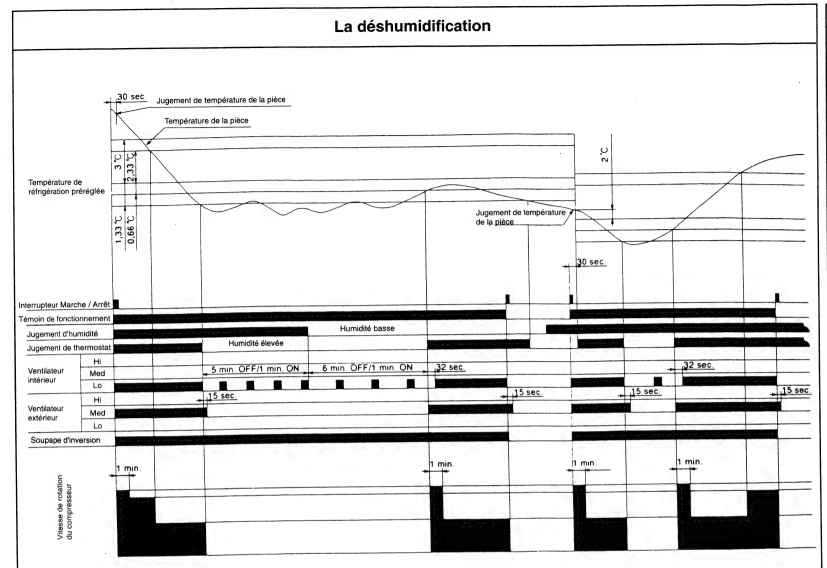
- (1) Le mode de veille démarre lorsqu'on appuie sur la touche de veille.
- (2) 30 minutes après la sélection de la touche veille, le changement veille de température de consigne démarre et le changement supérieur a lieu au moins 6 fois. Si 25°C ne sont pas atteints après 6 changements, les changements recommencent jusqu'à ce que 25°C soient atteints.
- (3) La valeur supérieure du changement de veille de la température de consigne est de 28°C.
- (4) Après 6 heures, une baisse vers la température de consigne initiale a lieu au rythme de 0,33°C / 5 minutes.
- (5) Si le mode de fonctionnement est changé pendant le mode de veille, la température de consigne est annulée et les changements démarrent à partir du moment où la commutation a lieu.
- (6) La vitesse du ventilateur intérieur ne change pas même lorsque le mode de vitesse de ventilation est changé.
- (7) Quand le fonctionnement est arrêté pendant le mode de veille, la température de consigne lorsqu'elle est arrêtée, ainsi que l'heure, continuent à être comptées.
- (8) Si l'heure de consigne est changée pendant le mode de veille, toutes les données y compris celles de température, heure, etc., sont annulées et redémarrées.
- (9) Si le mode de veille est annulé à l'aide de la touche d'annulation ou de la touche de veille, toutes les données sont annulées.



- (1) 30 seconds after the operation is started, when the room temperature is (cooling preset temperature) (1.33°C) or less, the operation is done assuming as the preset temperature = (room temperature at the time) - (2°C).
- (2) The indoor fan is operated in the "Lo" mode, OFF for 5 minutes and ON for 1 minute (at high humidity) or OFF for 6 minutes and ON for 1 minute (at low humidity), repeatedly according to the humidity judgement when the thermostat is turned OFF.
- (3) When the operation is started by the themostat turning ON, the start of the indoor fan is delayed 32 seconds after the start of compressor operation.
- (4) The compressor is operated forcedly for 3 minutes after operation is started.
- (5) The minimum ON time and OFF time of the compressor are 3 minutes.

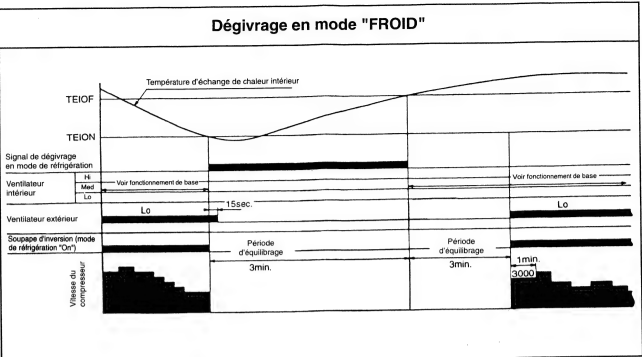


-49-

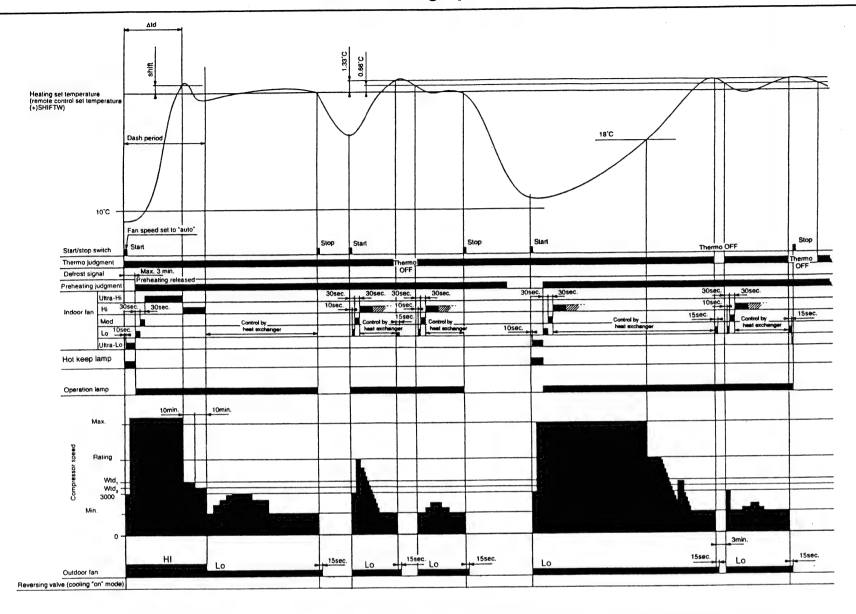


Remarques:

- (1) 30 secondes après le début du fonctionnement, lorsque la température de la pièce est (température préréglée de réfrigération) (1,33°C) ou moins, le fonctionnement a lieu d'après la température préréglée = (température de la pièce à ce moment-là) - (2°C).
- (2) Le ventilateur intérieur fonctionne en mode "Lo", OFF pendant 5 minutes et ON pendant 1 minute (à haute humidité) ou OFF pendant 6 minutes et ON pendant 1 minute (à basse humidité), de façon répétée selon le jugement d'humidité lorsque le thermostat est mis en position
- (3) Quand le fonctionnement est démarré par le thermostat se mettant sur ON, le démarrage du ventilateur intérieur est retardé de 32 secondes après le démarrage du fonctionnement du compresseur.
- (4) Le compresseur fonctionne en mode forcé pendant 3 minutes après le début du fonctionnement.
- (5) Les temps minimaux en mode marche (ON) et arrêt (OFF) sont de 3 minutes.



Basic Heating Operation



- (1) Hot dash is engaged if the difference between the room temperature and set temperature is equal to that between the room temperature, at which the compressor reaches maximum speed, and set temperature (\Delta TWMAX: See Table 7), and the room and outdoor temperatures are less than 10°C; when the fan speed is "auto", operation is started at "Hi", or the fan speed is changed to "Hi" during heating.
- (2) The maximum compressor speed period during hot dash is finished (1) when the room temperature reaches the heating set temperature (including heating shift) when the thermo is off.
- (3) The thermo OFF temperature during hot dash is heating set temperature (including heating shift) plus 3°C. After thermo OFF, hot dash finishes, and PI control starts with item I = 0.
- (4) The compressor minimum ON time and minimum OFF time is 3 minutes.
- (5) The time limit for which the maximum compressor speed during normal heating (except for hot dash) can be maintained is less than 120 minutes when the room temperature is 18°C or more; it is not provided when the room temperature is less than 18°C and outdoor temperature is less than 2°C.
- (6) The operation indicator blinks every second during initial cycle operation, preheating, defrosting (including balance time after defrosting is finished), or auto fresh defrosting.
- (7) If the room temperature falls to less than 18°C in the "ultra-Lo" mode, the indoor fan stops. When the room temperature is 18°C+0.33°C or more, the ultra-Lo operation restarts. However, the ultra-Lo operation during preheating or preheating after defrosting does not stop if the room temperature is less than 18°C.
- (8) When thermostat is OFF; after 3 minutes has elapsed operation with FAN set to ON for 15 seconds and OFF for 60 seconds will be repeated depending on heat exchange temperature.

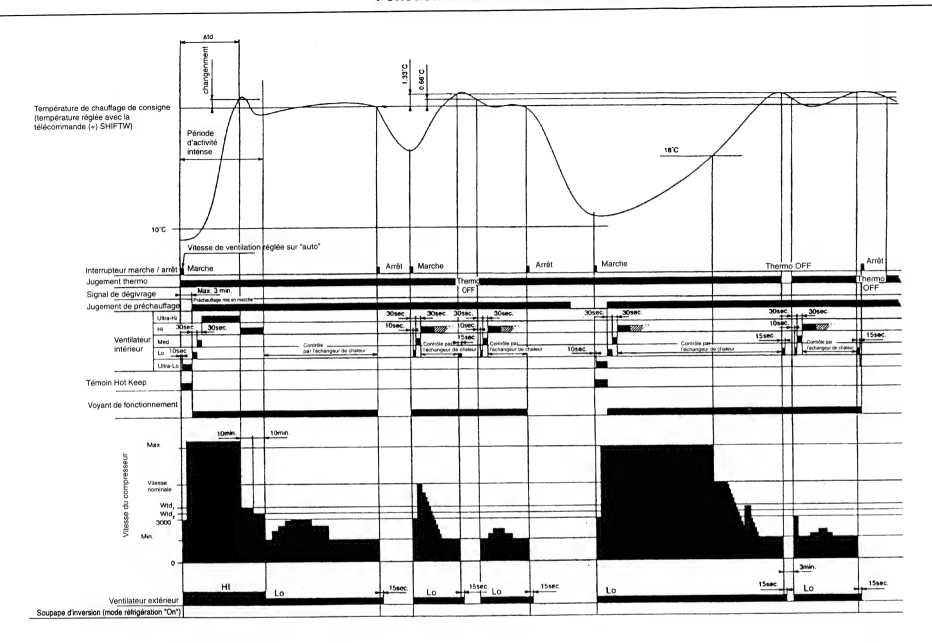
Table 6 Speed Specifications during

	Steady Sp	peed Period	
-	Δtd (Hot dash time)	Wtd 1	Wtd 2
	Less than 10 minutes	2000min ⁻¹	1600min ⁻¹
	10 -20 minutes	3000min ⁻¹	2400min ⁻¹
	20 minutes or more	4000min ⁻¹	3200min ⁻¹

Table 7 ATMAAAV

Table 7 $\Delta TWMAX$				
Compressor speed - mimimum speed	Set temperature (including shift) - room temperature			
1400min ⁻¹	2.00℃			
1800min ⁻¹	2.33 ℃			
2200min ⁻¹	2.66 ℃			
2600min ⁻¹	3.00℃			
3000min ⁻¹	3.33 ℃			
3400min ⁻¹	3.66℃			
3800min ⁻¹	4.00 °C			
4200min ⁻¹	4.33 °C			
4600min ⁻¹	4.66 °C			
5000min ⁻¹	5.00°C			
5400min ⁻¹	5.33 ℃			
5800min ⁻¹	5.66℃			
6200min ⁻¹	6.00 °C			
6600min ⁻¹	6.33 °C			
7000min ⁻¹	6.66 °C			

Fonctionnement de base "MODE CHAUD"



- (1) La période de chauffage intense se met en marche si la différence entre la température de la pièce et la température de consigne est égale à celle de la pièce, à laquelle le compresseur atteint la vitesse maximale et La température de consigne (ΔTWMAX: Voir tableau 7), et que la température de la pièce et la température extérieure sont inférieures à 10°C; lorsque la vitesse de ventilation est "auto", le fonctionnement démarre à "Hi", ou la vitesse de ventilation est changée à "Hi" pendant le chauffage.
- (2) La période de vitesse maximale du compresseur pendant une période de chauffage intense s'achève (1) lorsque la température de la pièce atteint la température de chauffage (y compris le changement de chauffage) lorsque le thermostat est off.
- (3) La température OFF du thermostat pendant une période de chauffage intense est la température de chauffage de consigne (y compris le changement chauffage) plus 3°C. Après que le thermostat est OFF, la période de chauffage intense s'achève, et la commande PI démarre avec la donnée 1 = 0.
- (4) Le temps minimal de fonctionnement et le temps minimal d'arrêt du compresseur sont de 3 minutes.
- (5) La limite de temps pendant laquelle la vitesse maximale du compresseur pendant le chauffage normal peut être maintenue est inférieure à 120 minutes lorsque la température de la pièce est 18°C ou supérieure; elle n'est pas fournie lorsque la température de la pièce est inférieure à 18°C et la température extérieure est inférieure à 2°C.
- (6) L'indicateur de fonctionnement clignote toutes les secondes pendant le fonctionnement du cycle initial, le préchauffage, le dégivrage (y compris temps d'équilibrage après la fin du dégivrage) ou dégivrage auto fresh. (7) Si la température de la pièce descend sous 18°C dans le mode "ultra-Lo", le ventilateur intérieur s'arrête. Lorsque la température de la pièce est 18°C + 0,33°C ou supérieure, le fonctionnement ultra-Lo se remet en
- marche. Cependant, le fonctionnement ultra-Lo pendant le préchauffage ou le préchauffage après le dégivrage ne s'arrête pas si la température de la pièce est inférieure à 18°C.
- (8) Lorsque le thermostat est OFF, après un intervalle de 3 minutes, les opérations suivantes, avec FAN (ventilateur) placé sur ON pendant 15 secondes et sur OFF pendant 60 secondes, seront répétées en fonction de la température de l'échange de chaleur.

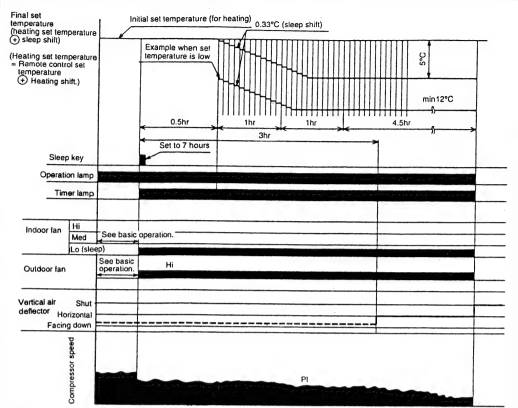
Tableau 6 Spécifications de vitesse pendant une période de vitesse constante.

∆td (Temps de la période chauffage intense)	Wtd ₁	Wtd ₁
Moins de 10 minutes	2000min ⁻¹	1600min ⁻¹
10 - 20 minutes	3000min ⁻¹	2400min ⁻¹
20 minutes et plus	4000min ⁻¹	3200min ⁻¹

Tableau 7 ATWMAX

Tableau / AT WIVIAN				
Vitesse du compresseur - vitesse minimale	Vitesse de consigne (y compris changement) - température de la pièce			
1400min ⁻¹	2,00°C			
1800min ⁻¹	2,33°C			
2200min ⁻¹	2,66°C			
2600min ⁻¹	3,00°C			
3000min ⁻¹	3,33°C			
3400min ⁻¹	3,66°C			
3800min ⁻¹	4,00°C			
4200min ⁻¹	4,33°C			
4600min ⁻¹	4,66°C			
5000min ⁻¹	5,00°C			
5400min ⁻¹	5,33°C			
5800min ⁻¹	5,66°C			
6200min ⁻¹	6,00°C			
6600min ⁻¹	6,33°C			
7000min ⁻¹	6,66°C			

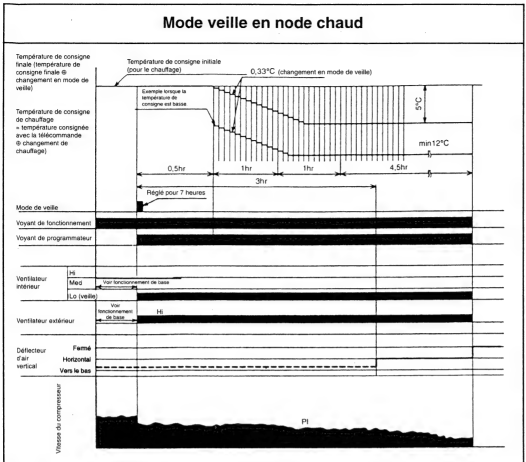
Heating Sleep Operation



Notes:

- (1) The sleep operation starts when the sleep key is pressed.
- (2) 30 minutes after the sleep key is set, the sleep shift of set temperature starts.
- (3) The maximum sleep shift of set temperature is 5°C, and the minimum is 12°C.
- (4) If the operation mode is changed during sleep operation, the changed operation mode is set and sleep control starts.
- (5) The indoor fan speed does not change even when the fan speed mode is changed. (Lo)
- (6) When defrosting is to be set during sleep operation, defrosting is engaged and sleep operation is restored after defrosting.
- (7) When operation is stopped during sleep operation, the set temperature when stopped, as well as the time, continue to be counted.
- (8) If the set time is changed during sleep operation, all data including set temperature, time, etc. is cleared and restarted.
- (9) If sleep operation is canceled by the cancel key or sleep key, all data is cleared.

- 56 -



Remarques:

- (1) Le mode de veille démarre lorsqu'on appuie sur la touche de veille.
- (2) 30 minutes après avoir appuyé sur la touche de veille, le changement du mode de veille de la température réglée démarre.
- (3) Le changement maximal de la température réglée en mode de veille est 5°C, et le changement minimal est 12°C.
- (4) Si le mode de fonctionnement est changé pendant le mode de veille, le mode de fonctionnement changé est réglé et la commande de veille démarre.
- (5) La vitesse du ventilateur intérieur ne change pas même si le mode de vitesse du ventilateur est changé. (Lo)
- (6) Lorsque le dégivrage est réglé pendant le mode de veille, le dégivrage se met en marche et le mode de veille est restauré ensuite.
- (7) Lorsque le fonctionnement est arrêté pendant le mode de veille, la température réglée, lorsqu'elle est arrêtée, ainsi que l'heure, continuent à être comptées.
- (8) Si la température réglée est changée pendant le mode de veille, toutes les données, y compris celles de température, heure, etc., sont annulées et redémarrées.
- (9) Si le mode de veille est annulé à l'aide de la touche d'annulation ou de la touche de veille, toutes les données sont annulées.

DEFROST

- Reversing valve defrost system is employed: it consists of balancing period → reversing cycle period → balancing period.
- (1) Defrost start condition
 - When all the following conditions are established, defrost is executed:
 - 1 Normal operation
 - ② Heat exchange temperature is within defrost range specified by outdoor temperature and heat exchange temperature.
 - 3 Defrost inhibit period linked to outdoor temperature has passed.
- (2) Defrost release condition
 - If any one of the following conditions is established, defrost is released:
 - ① Heat exchange temperature returns (heat exchange temperature ≥ DEFOFF).
 - 2 Defrost max time of 12 minutes has elapsed.
 - Released by condition ① during balancing period: When remaining balancing period has elapsed, returned to initial condition (ASTUS=0).
 - Released by condition ① or ② during reversing cycle period: Shifted to balancing period.
- (3) Outputs during defrost
 - Indoor defrost request: Transmitted to all units being operated in heating mode.
 - Compressor: Balancing period for [TDF414] seconds → Starting of reversing cycle period by [SDRCT2] min⁻¹ for [TSKTM2] seconds → Accelerating by [DFCTEP]min⁻¹/[TDFSPT] seconds in remaining reversing cycle period until defrost MAX speed [DEFMAX] is reached → Balancing period for [TDF415] seconds
 - Electric expansion valve
 - Unit being stopped: [FULL CLOSE] 30 seconds after balancing period has passed → [FULL CLOSE] during reversing cycle period → [PCLOSH] 15 seconds before balancing period is finished
 - Unit being operated: [DFCTPS] 30 seconds before balancing period is finished → Synchronized with step-up of rotation speed of compressor, opened by [DFSPPS] pulses and reaches MAX opening degree [DEFSMX] when rotation speed of compressor reaches [DEFMAX].

DÉGIVRAGE

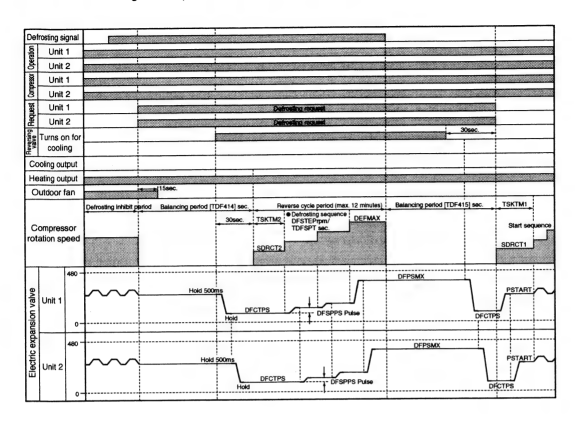
- Un système de dégivrage à soupape d'inversion est employé : il se compose d'une période d'équilibrage → une période de cycle d'inversion → une période d'équilibrage.
- (1) Conditions de démarrage du dégivrage
 - Lorsque toutes les conditions mentionnées ci-dessous sont réunies, le dégivrage est exécuté :
 - ① Fonctionnement normal
 - ② La température d'échange de chaleur se situe dans les limites de la gamme de dégivrage spécifiéed par la température extérieure et la température d'échange de chaleur.
 - ③ La période d'inhibition de dégivrage couplée à la température extérieure s'est écoulée.
- (2) Conditions de débrayage de dégivrage
 - Lorsqu'une des conditions est réunie, le dégivrage est débrayé :
 - ① La température d'échange de chaleur est rétablie (température d'échange de chaleur ≧ DEFOFF).
 - 2 Une durée de dégivrage maximum de 12 minutes s'est écoulée.
 - Libéré par la condition ① pendant la période d'équilibrage : Lorsque le reste de la période d'équilibrage s'est écoulée, un retour aux conditions initiales se produit (ASTUS=0).
 - Libéré par la condition ① ou ② pendant la période de cycle inverse : commutation en période d'équilibrage.
- (3) Sorties pendant le dégivrage
 - Demande de dégivrage intérieur : Transmise à toutes les unités pendant le fonctionnement en mode de chauffage.
 - Compresseur : Période d'équilibrage pendant [TDF414] secondes → Démarrage de la période de cycle inverse pendant [SDRCT2] min⁻¹ pendant [TSKTM2] secondes → Accélération de [DFCTEP] min⁻¹/[TDFSPT] secondes pendant le reste de la période de cycle inverse jusqu'à ce que la vitesse maximum de dégivrage [DEFMAX] soit atteinte → Période d'équilibrage pendant [TDF415] secondes
 - · Soupape d'expansion électrique

Unité arrêtée

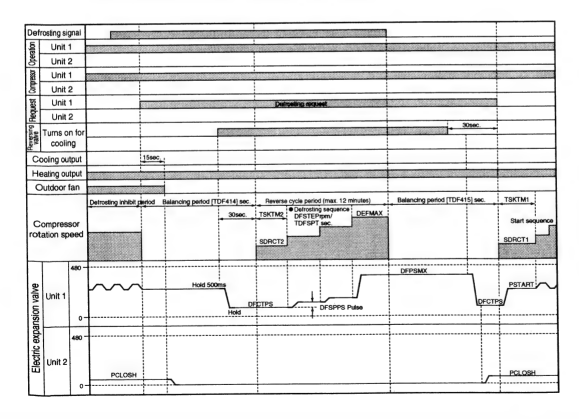
: [fermeture totale] 30 secondes après que la période d'équilibrage se soit écoulée → [fermeture totale] pendant la période de cycle inverse → [PCLOSH] 15 secondes avant que la période d'équilibrage se soit écoulée

Unité en fonctionnement :[DFCTPS] 30 secondes avant que la période d'équilibrage se soit écoulée → Synchronisée à l'accroissement de la vitesse de rotation du compresseur, ouvert par les [DFSPPS] impulsions et atteint le degré d'ouverture maximum [DEFSMX] lorsque la vitesse de rotation du compresseur atteint [DEFMAX].

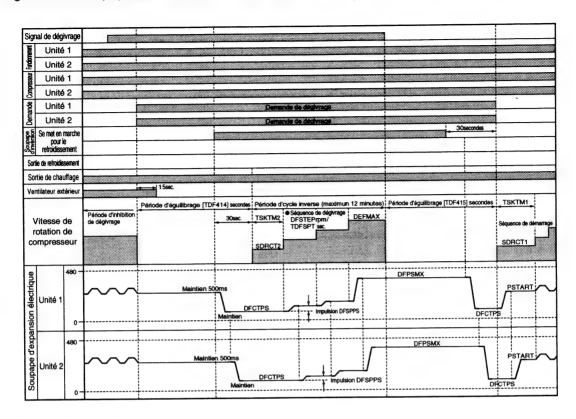
• Time chart when executing defrost (both unit 1 and unit 2 operated)



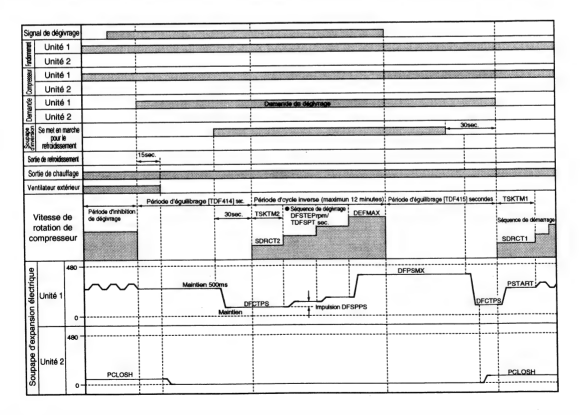
• Time chart when executing defrost (Only unit 1 operated, unit 2 stopped)



• Diagramme des temps pendant l'exécution du dégivrage (les deux unité 1 et unité 2 en fonction)



• Diagramme des temps pendant l'exécution du dégivrage (uniquement l'unité 1 en fonction, l'unité 2 arrêtée)



AUTO-FRESH DEFROST

• During heating operation is stopped, and when auto-fresh condition is established, defrost operation will be performed while operation is stopped.

Auto-fresh consists of balancing period at start of defrost for [TDF414] seconds → Reverse cycle period for MAX 12 minutes.

- (1) Start conditions for auto-fresh
 - When all the following conditions are established, auto-fresh is executed:
 - 1) Defrost request signal is present.
 - 2 All indoor units are stopped.
 - 3 15 minutes of auto-fresh inhibit period has elapsed.
 - 4 Compressor is ON when operation is stopped.
 - ⑤ Compressor delay command is sent from indoor unit when operation is stopped.
- (2) Release condition of auto-fresh
 - If any one of following conditions is established, auto-fresh is released:
 - ① Heat exchange temperature returns (heat exchange temperature ≥ DEFOFF)
 - 2) 12 minutes of defrost MAX time has elapsed.
 - 3 Failure occurred.
 - 4 Either unit 1 or unit 2 started operation.
 - Released during start of balancing period: Stopped or started after remaining balancing period has elapsed.
 Released during reverse cycle period: Stopped or started after balancing for 3 minutes.
- (3) Outputs during auto-fresh

[Indoor unit defrost request]: Transmitted only to unit to which auto-fresh is applied (indoor unit stopped last). [Compressor]: Accelerated by DFSTEP rpm/TDFSPT seconds and reaches defrost MAX speed [DEFMAX].

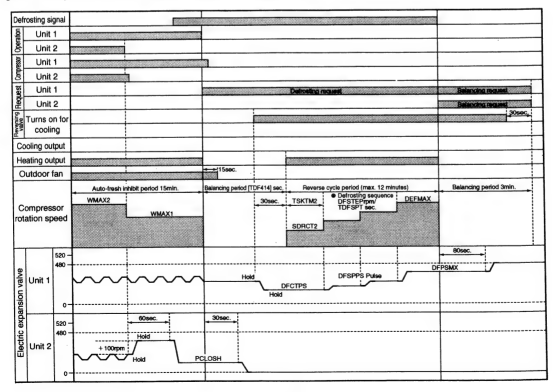
[Electric expansion valve]:

Unit auto-fresh not applied: FULL CLOSE when balancing for 30 seconds has elapsed at start of defrost.

Unit auto-fresh applied: Synchronized with step-up of rotation speed of compressor, opened by [DFSPPS] pulses and reaches MAX opening degree [DEFSMX] when rotation speed of compressor reaches [DEFMAX].

(4) Note

- Shifted to auto-fresh in defrost mode when operation is stopped.
- All indoor units must be stopped to fulfill condition for auto-fresh.
 If signal is delayed, auto-fresh condition will not be established.



DÉGIVRAGE AUTO-FRESH

- Pendant que l'opération de chauffage est interrompue et lorsque les conditions de fonctionnement en mode Auto-fresh sont réunies, le dégivrage se déroulera pendant l'interruption du fonctionnement.
 Le mode Auto-fresh est constitué de la période d'équilibrage au moment du démarrage du dégivrage pendant [TDF414] secondes → la période de cycle inverse pendant 12 minutes maximum.
- (1) Conditions de démarrage du mode de fonctionnement Auto-fresh
 - Lorsque toutes les conditions sont réunies, le mode Auto-fresh est exécuté :
 - ① Présence du signal de demande de dégivrage.
 - 2 Toutes les unités intérieures sont arrêtées.
 - 3 La période d'inhibition de 15 minutes du mode Auto-fresh s'est écoulée.
 - (4) Le compresseur est activé lorsque le fonctionnement est interrompu.
 - ⑤ Une instruction de temporisation de fonctionnement de compresseur est envoyée à l'unité intérieure lorsque le fonctionnement est interrompu.
- (2) Conditions d'annulation de mode Auto-fresh
 - Si l'une des conditions suivantes est réunie, le mode Auto-fresh est annulé :
 - ① Retour de température d'échange de chaleur (température d'échange de chaleur ≧ DEFOFF)
 - 2 La durée de 12 minutes de dégivrage maximum s'est écoulée.
 - 3 Une panne s'est produite.
 - (4) L'unité 1 ou l'unité 2 entre en fonctionnement.
 - * Annulation pendant le démarrage de la période d'équilibrage :

arrêt ou démarrage après que le reste de la période d'équilibrage se soit écoulée.

Annulation pendant la période de cycle inverse :

arrêt ou démarrage après un équilibrage de 3 minutes.

(3) Sorties pendant le mode Auto-fresh

[Demande de dégivrage d'unité intérieure] : Transmise uniquement à l'unité à laquelle le mode Auto-fresh est appliqué (l'unité intérieure s'arrête en dernier).

[Compresseur] : Accéléré de DFSTEP tr/mn/TDFSPT secondes et atteint la vitesse maximum de dégivrage [DEFMAX]. [Soupape d'expansion électrique] :

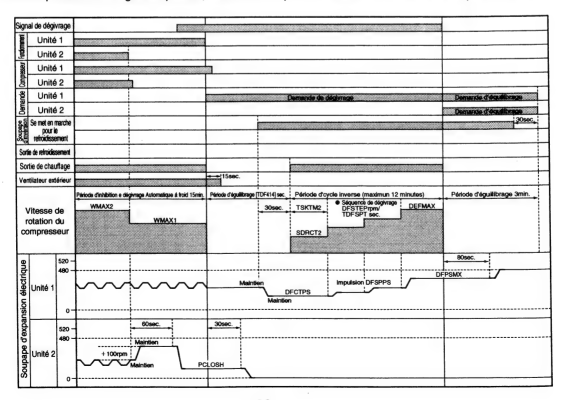
Le mode Auto-fresh d'unité n'est pas appliqué : fermeture totale pendant qu'un équilibrage de 30 secondes se soit écoulé au début du dégivrage.

Le mode Auto-fresh d'unité est appliqué

: Synchronisé à l'accroissement de la vitesse de rotation du compresseur, ouvert par les [DFSPPS] impulsions et atteint le degré d'ouverture maximum [DEFSMX] lorsque la vitesse de rotation du compresseur atteint [DEFMAX].

(4) Remarque

- Commutation en mode Auto-fresh pendant le mode de dégivrage lorsque le fonctionnement est interrompu.
- Toutes les unités intérieures doivent être arrêtées pour remplir les conditions d'application du mode Auto-fresh. Si une temporisation du signal se produit, les conditions pour le mode Auto-fresh ne seront pas réunies.



FORCED COOLING

• In order to accumulate refrigerant, units operate in cooling cycle.

Execution condition and operation status are shown below.

[Execution condition]

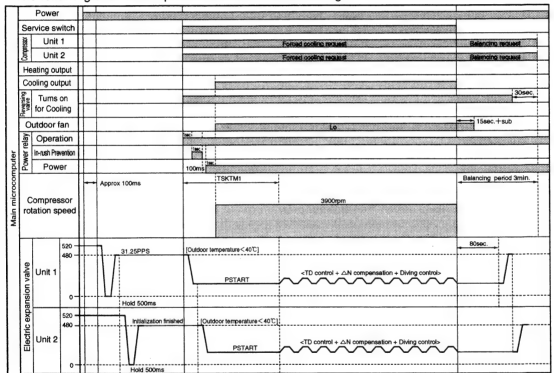
- With neither indoor unit 1 and 2 not operated, when forced cooling switch is turned ON, forced cooling will be performed.
- Always operation status of indoor units are monitored and forced cooling is inhibited when operation of any unit is detected.

[Operation status]

- Outdoor unit fan: Fixed in LO.
- Compressor rotation speed: Fixed in 3900min⁻¹.
- Expansion valve/reversing valve/15/12A switch: Set in normal conditions.

[Note]

- During forced cooling, if failure occurs in outdoor unit, thermostat is turned off. However, it is not counted.
- Since rotation speed of compressor is fixed in 3900min⁻¹ during forced cooling, compressor fixed speed control at start is not performed.
 - The following shows the operation state of forced cooling.



* • TSKTM1 and PSTART are EEPROM data.

REFROIDISSEMENT FORCÉ

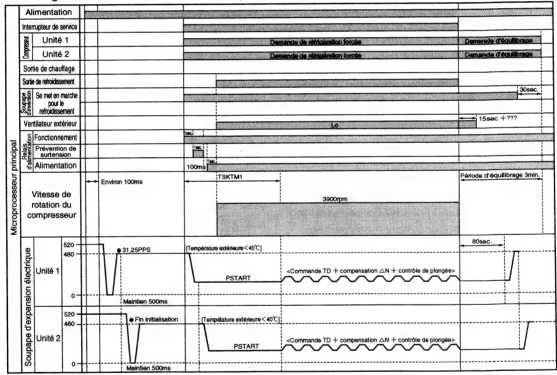
In order to accumulate réfrigérant, unités operate in refroidissement cycle.
 Execution condition and operation status are shown below.

[Execution condition]

- With neither unité intérieure 1 and 2 not operated, when refroidissement forcé switch is turned ON, refroidissement forcé will be performed.
- Always operation status of unité intérieures are monitored and refroidissement forcé is inhibited when operation of any unité is détecté.

[Operation status]

- Ventilateur d'unité extérieure : fixé sur LO.
- Vitesse de rotation de compresseur : fixée sur 3900 min-1.
- Soupape d'expansion électrique/soupape d'inversion/commutation 15/12A : réglé des conditions normales. [Remarque]
- Pendant le refroidissement forcé, si une panne se produit dans l'unité extérieure, le thermostat est arrêté. Cependant, le comptage n'est pas effectué.
- Étant donné que la vitesse de rotation du compresseur est fixée sur 3900 min⁻¹ pendant le mode de refroidissement forcé, la régulation de vitesse fixe du compresseur n'est pas appliquée au démarrage.
 - Le diagramme ci-dessous montre les opérations qui sont effectuées lors de la réfrigération forcée.



* TSKTM1 et PSTART sont des donnée EEPROM.

DESCRIPTION OF MAIN CIRCUIT OPERATION

MODEL RAM-50QH1

1. Power circuit

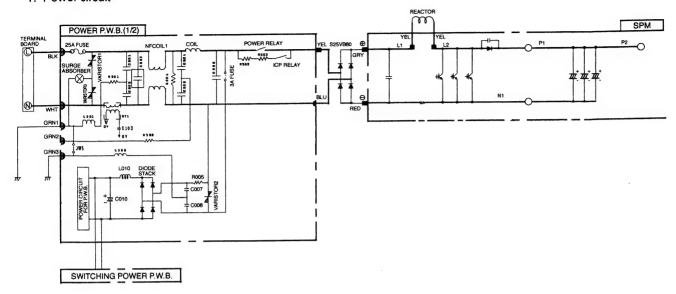


Fig.1-1

• This circuit full-wave rectifies 220-240 V AC applied between terminals L and N, and boosts it to a required voltage with the active module, to create a DC voltage.

The voltage becomes 260-360V when the compressor is operated.

(1) System power module (SPM)

(Current ACT module, smoothing capacitors and power module are combined into one unit)

1 Active module

The active fiter, consisting of a reactor and switching element, eliminates higher harmonic components contained in the current generated when the compressor is operated, and improves the power-factor.

Smoothing capacitor smoothes voltage, which has been rectified by diode stack and boosted at ACT section.

② Power module section Refer to Item 3 System Power Module Circuit.

(2) Diode stacks

These rectify the 220-240 V AC from terminals L and N to a DC power supply.

<Reference>

 In case of malfunction or defective connection: Immediately after the compressor starts, it may stop due to "abnormally low speed" active error, etc.

The compressor may continue to operate normally, but the power-factor will decrease, the operation current will increase, and the overcurrent breaker of the household power board will probably activate.

 In case of active module faulty or defective contact:

Although the compressor continues to operate normally, the power-factor will decrease, the operation current will increase, and the overcurrent breaker of the household power board will probably activate.

<Reference>

- If diode bridge 1 is faulty, the compressor may stop due to "lp", "abnormally low speed", etc. immediately after it starts, or it may not operate at all because no DC voltage is generated between the positive + and negative terminals.
 If diode bridge 1 is faulty, be aware that the 25A fuse might also have blown.
- If diode bridge 2 is faulty, DC voltage may be not generated and the compressor may not operate at all. Also, be aware that the 3A fuse might have blown.

DESCRIPTION DES PRINCIPAUX CIRCUITS ELECTRIQUES

MODÉLE RAM-50QH1

1. Circuit d'alimentation

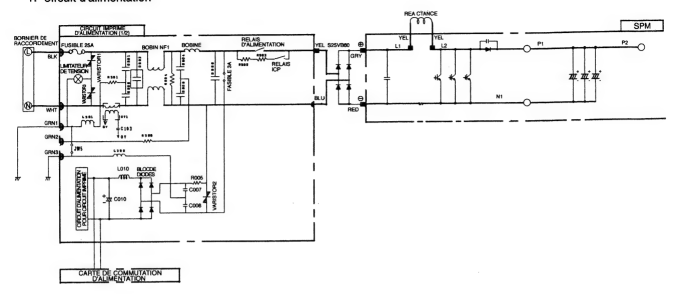


Fig.1-1

• Ce circuit pleine onde rectifie la tension 220-240 V AC appliquée entre les bornes L et N, et l'élève à la tension nécessaire à l'aide du module actif pour produire une tension continue.

La tension passe à 260-360V lorsque le compresseur est mis en marche.

- Module d'alimentation de système (SPM)
 (le module ACT d'alimentation, les condensateurs de filtrage
 et le module de puissance sont combinés en une seule
 unité.)
 - Module actif Le filtre actif, consistant en une réactance et un élément de commutation, élimine les composantes harmoniques hautes contenues dans la tension générée lorsque le compresseur est en marche et

améliore le facteur de puissance.

Le condensateur de filtrage filtre la tension, qui a été redressée par la pile de diode et amplifiée par la section ACT.

- ② Module d'alimentation section Se référer à la rubrique intitulée 3 Circuit de module d'alimentation.
- (2) Bloc de diodes Elles rectifient la tension 220-240 V CA entre les bornes L et N et la source d'alimentation CC.

<Référence>

négative (-).

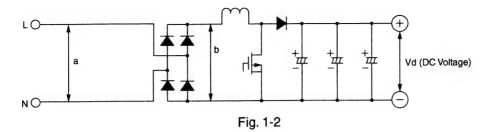
- En cas de mauvais fonctionnement ou de connexion défectueuse:
 - Tout de suite après sa mise en marche, il se peut que le compresseur s'arrête en raison d'une erreur active de "vitesse anormalement basse", etc. Il se peut que le compresseur continue à fonctionner normalement mais le facteur de puissance diminue, la tension de fonctionnement augmente et le coupe-circuit du courant de surcharge de la plaque d'alimentation domestique se mettra probablement en marche.
- Si le module actif comporte une anomalie ou que les contacts sont défectueux:
 Bien que le compresseur continue à fonctionner, le facteur de puissance diminue, la tension de fonctionnement augmente et le coupe-circuit du courant de surcharge de la plaque d'alimentation domestique se mettra probablement en marrhe.
- <Référence>
 Si le pont de diodes 1 comporte une anomalie, il se peut que le compresseur s'arrête en raison de "lp", "vitesse anormalement basse", etc. immédiatement après la mise en marche, ou qu'il ne se mette pas du tout en marche car aucune tension continue n'est générée entre les bornes positive (+) et

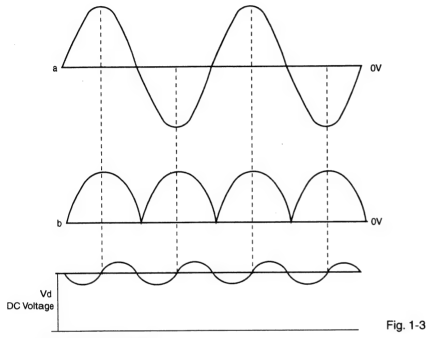
Si le pont de diodes 1 comporte une anomalie, pensez que le fusible 25A peut avoir fondu.

 Si le pont de diodes 2 comporte une anomalie, il se peut que la tension continue ne soit ps générée et que le compresseur ne fonctionne pas du tout.
 Pensez également que le fusible 3A peut avoir fondu.

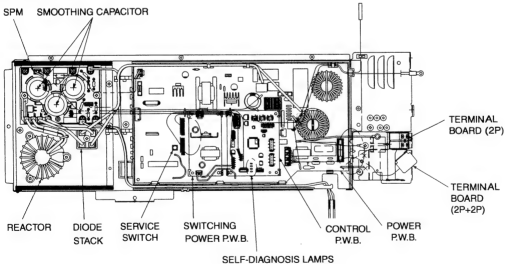
(3) Smoothing capacitor (C501, C502, C503, 330 μ F, 450V)

This smoothes (averages) the voltage rectified by the diode stacks.





(Approx. 330V or 360V during operation)



• Be careful to avoid an electric shock as a high voltage is generated. Also take care not to cause a shortcircuit through incorrect connection of test equipment Fig. 1-4 terminals. The circuit board could be damaged.

(From inside LD304, 303, 302, 301)

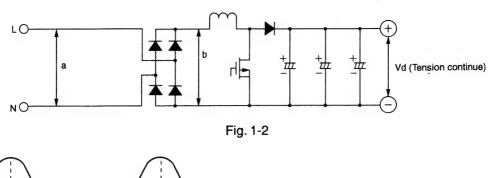
(4) Smoothing capacitor (C010, 220 μ F, DC450V)

This smoothes (averages) the voltage rectified by the diode stacks.

A DC voltage is generated in the same way as in Fig. 1-3. Voltage between \oplus side and \ominus side of C010 is about 330V.

(3) Condensateur de lissage (C101, C102, 500 μ F, 420V)

Le condensateur de filtrage filtre la tension, qui a été redressée par la pile de diode.



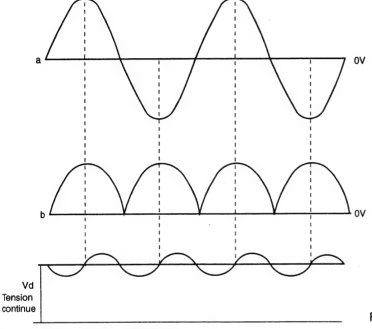
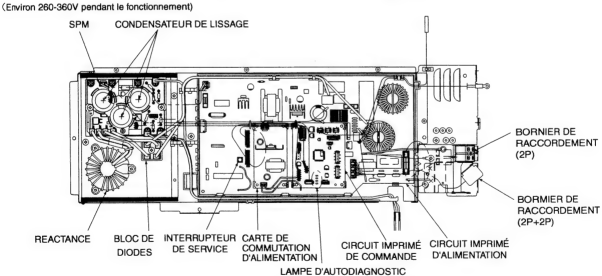


Fig. 1-3



(DE L'INTÉRIEUR LD304, 303, 302, 301)

• Veillez à ne pas créer d'électrochoc quand une haute tension est générée. Veillez également à ne pas créer de court-circuit par un mauvais branchement des bornes d'essai.. Cela pourrait endommager le circuit imprimé.

Fig. 1-4

(4) Condensateur de lissage (C010, 220 μ F, DC450V) Ce condensateur filtre (pondère) la tension rectifiée par les piles de diodes. Une tension continue est produite de la même manière que celle représentée sur la Fig. 1-3. La tension entre le côté 🕀 et le côté Cde C010 est d'environ 330 V.

(5) C001 to C005, NF COIL 1

These absorb electrical noise generated during operation of compressor, and also absorb external noise entering from power line to protect electronic parts.

- (6) Surge absorber, varistor 1, 2, 3

 These absorbs external power surge.
- (7) Inrush protective resistor (R002, R003)
 This works to protect from overcurrent when power is turned on.

- Be sure to ground outdoor unit.
 If not grounded, noise filter circuit does not operate correctly.
- If outdoor unit is not grounded, "surge absorber",
 "varistors 1 and 3" do not operate.
 Be sure to perform grounding.

<Reference>

When inrush protective resistor is defective, diode stack may malfunction. As a result, DC voltage is not generated and no operation can be done. In this case, 3A fuse may have been blown. Take care.

2. Indoor/Outdoor Interface Circuit

- The interface circuit superimposes an interface signal on the 35V DC line supplied from the outdoor unit to perform communications between indoor and outdoor units. This circuit consists of a transmiting circuit which superimposes an interface signal transmit from the micro computer on the 35V DC line and a transmiting circuit which detects the interface signal on the 35V DC line and outputs it to the micro computer.
- Communications are performed by mutually transmiting and receiving the 4-frame outdoor request signal one
 frame of which consists of a leader of approx. 100 ms., start bit, 8-bit data and stop bit and the command signal
 with the same format transmit from the indoor unit.
- From outdoor microcomputer to indoor microcomputer

The request signal output from microcomputer pin 0 is input to the transmitting circuit. The transmitting circuit outputs an approx. 38-kHz high-frequency signal via pin 0 and continues the output intermittently according to the request signal. This high-frequency signal is amplified by a transistor, superimposed on the DC 35V line via C801 and L801, and supplied to the indoor unit.

To prevent erroneous reception, the outdoor microcomputer is designed so that it cannot receive a signal while it is outputting a request signal,

The receiving circuit in the indoor unit consists of a comparator and transistor. The interface signal from the outdoor unit on the DC 35V line is supplied to C801, where DC components are eliminated, and is then shaped by the comparator. The shaped signal is detected by diode, amplified by amp, and supplied to receiving input ⁽¹⁾ of the indoor microcomputer.

Fig. 2-2 shows the voltages at each component when data is transferred from the outdoor microcomputer to the indoor microcomputer.

• Indoor micro computer to outdoor micro computer

The communications from the indoor micro computer to the outdoor micro computer are the same. Fig. 2-3 shows the voltages and waveforms at each circuit.

- (5) C001 du C005, BOBINE NF1 Celles-ci absorbent les parasites générés pendant le fonctionnement du compresseur et absorbent également les parasites extérieurs provenant de la ligne d'alimentation pour protéger les composants électroniques.
- (6) Limitateur de tension, varistors 1, 2, 3 Absorbent les surtension externes.
- (7) Résistance de protection de courant de démarrage (R002, R003)
 Cela sert à protéger d'un courant de surcharge quand l'alimentation est mise en marche.

- ※ Ne pas oublier de mettre l'unité extérieure à la terre. Si la mise à la terre n'est pas faite, le circuit de filtre antiparasites ne fonctionne pas correctement.
- Si l'unité extérieure n'est pas mise à la terre, "l'absorbeur de surintensité ", "les varistors 1 et 3" ne fonctionnent pas. Ne pas oublier de mettre à la terre.

<Référence>

Lorsque la résistance de protection de courant de démarrage est défectueuse, il se peut que le bloc de diodes ne fonctionne pas normalement. La tension continue n'est alors pas générée et le fonctionnement est impossible. Dans ce cas, il est possible que le fusible de 3A soit détruit. Faire attention à ce point.

2. Circuit d'interface intérieur / extérieur

- Le circuit d'interface superpose un signal d'interface aux 35V CC qui proviennent de l'unité extérieure, cela de manière à permettre les communications entre les unités intérieure et extérieure. Ce circuit comporte un étage d'émission qui superpose le signal d'interface émis par le microprocesseur aux 35V CC et un étage d'émission qui détecte le signal d'interface sur la ligne à 35V CC et le fait parvenir au microprocesseur.
- Les communications sont effectuées par émission et réception d'un signal de demande extérieure à 4 mots, chaque mot étant composé d'une en-tête d'environ 100 ms, suivie d'un bit de départ, de 8 bits de données, d'un bit d'arrêt et d'un signal d'instruction ayant le même format qui est transmis de l'unité intérieure.
- Du microprocesseur de l'unité extérieure au microprocesseur de l'unité intérieure.

 Le signal de demande (SDO), sortant par la broche @ du microprocesseur est appliqué au circuit de transmission. Le circuit de transmission produit un signal haute fréquence voisin de 38-kHz via la broche ①. et continue à fournir un signal intermittent correspondant au signal de demande. Ce signal haute fréquence est amplifié par un transistor, superposé à la ligne 35V CC via C801 et L801, et appliqué à l'unité intérieure. Afin de prévenir une réception erronée, le microprocesseur de l'unité extérieure est conçu de façon à ne pas pouvoir recevoir de signal pendant qu'il envoie un signal de demande.
 - Le circuit de réception de l'unité intérieure comprend un comparateur et un transistor. Le signal d'interface de l'unité extérieure sur la ligne 35V CC est appliqué à C801 qui élimine les composantes continues, et est ensuite converti par le comparateur. Le signal converti est détecté par diode, amplifié par un amplificateur et appliqué sur la borne d'entrée ① du microprocesseur de l'unité intérieure.
 - La figure 2-2 représente les tensions de chaque composant lorsque les données sont transférées du microprocesseur de l'unité extérieure au microprocesseur de l'unité intérieure.
- Du microprocesseur de l'unité intérieure au microprocesseur de l'unité extérieure Les communications du microprocesseur de l'unité intérieure au microprocesseur de l'unité extérieure sont les mêmes. La figure 2-3 représente les tensions et formes d'onde à chaque circuit.

• Fig. 2-1 shows the interface circuit used for the indoor and outdoor micro computers to communicate with each other.

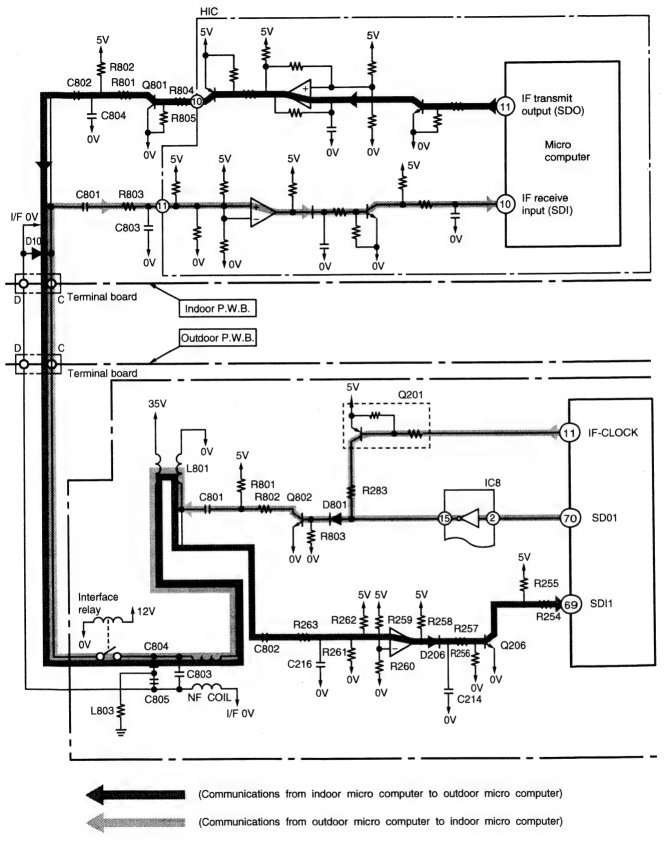


Fig.2-1 Indoor / outdoor interface Circuit

 La figure 2-1 représente le circuit d'interface utilisé pour les microprocesseurs des unités intérieure et extérieure pour communiquer ensemble.

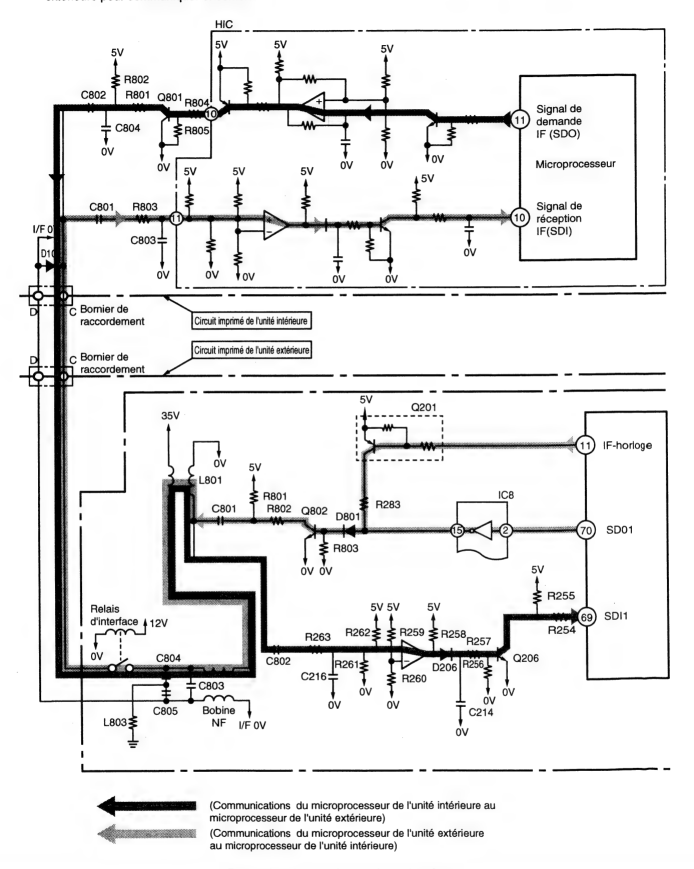


Fig.2-1 Circuit d'interface intérieur / extérieur

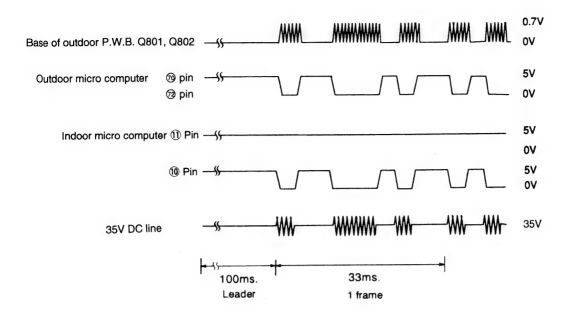


Fig. 2-2 Voltages Waveforms of Indoor / Outdoor Micro computers (Outdoor to Indoor Communications)

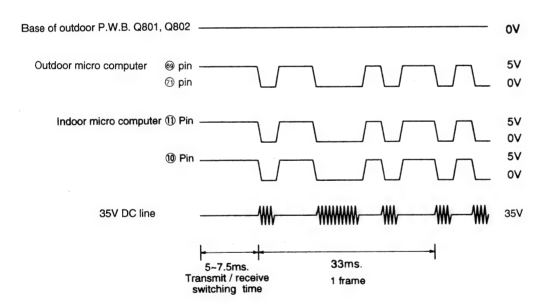


Fig. 2-3 Voltages Waveforms of Indoor / Outdoor Micro computers (Indoor to Outdoor Communications)

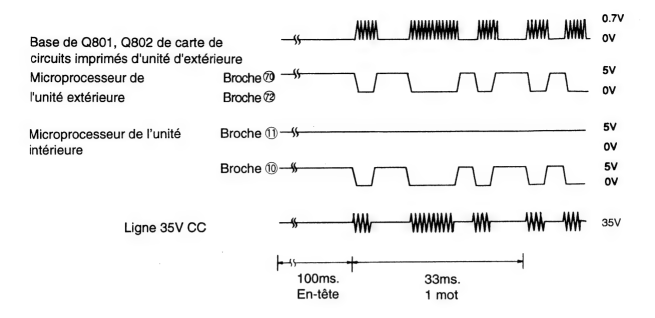


Fig. 2-2 Formes d'onde sur les microprocesseurs extérieur et intérieur (communications de l'extérieur vers l'intérieur)

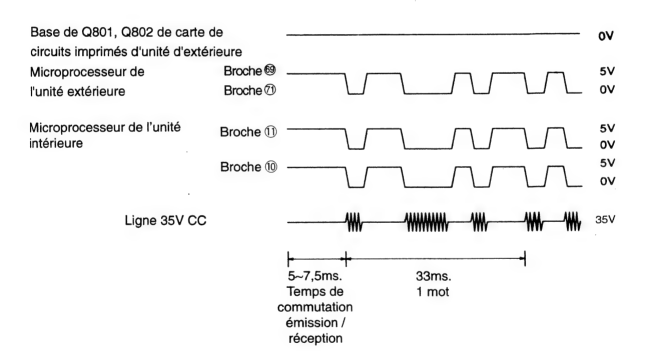


Fig. 2-3 Formes d'onde sur les microprocesseurs extérieur et intérieur (communications de l'intérieur vers l'extérieur)

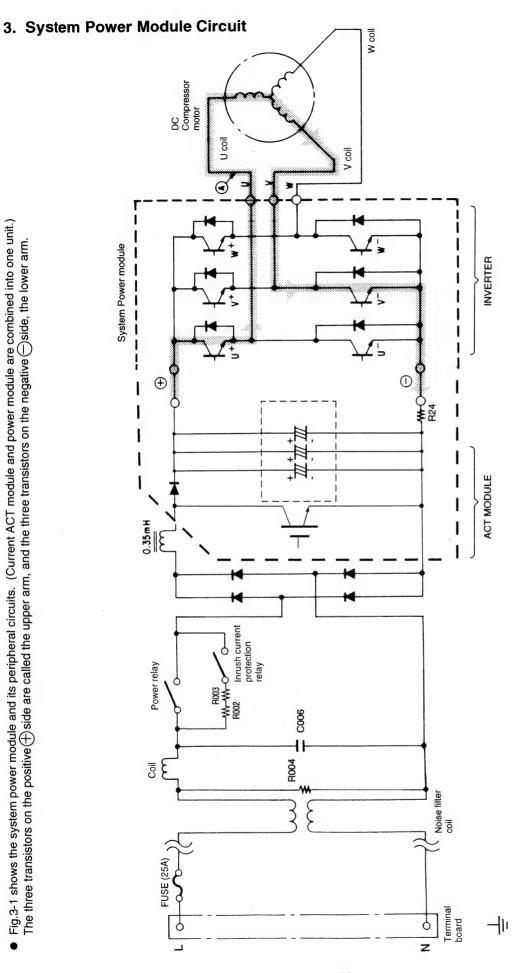


Fig. 3-1 System power module circuit (U+ is ON, V- is ON)

3. Circuit du module d'alimentation de système

La figure 3-1 représente le module d'alimentation de système et ses circuits périphériques. (Le module ACT actif et le module d'alimentation sont combinés en une seule et même unité).

Les trois transistors du côté positif ⊕ sont appelés bras supérieur, et les trois transistors du côté négatif ⊙ sont appelés bras inférieur.

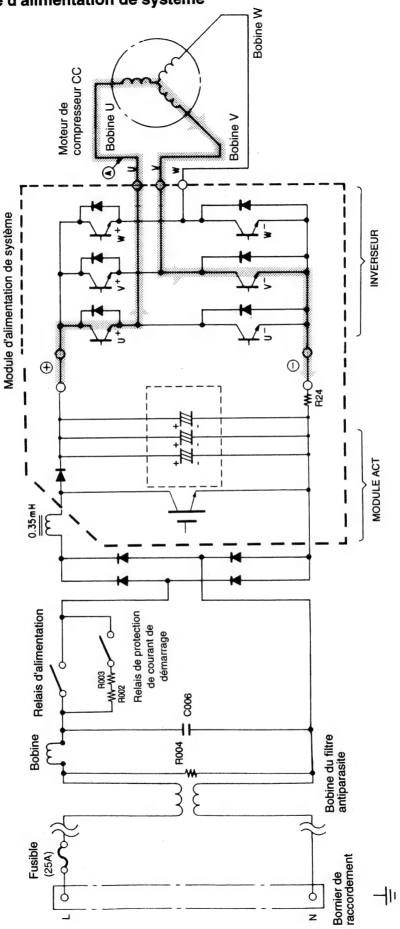


Fig. 3-1 Circuit du module d'alimentation de système (U+ est ON, V- est ON)

 DC 260-360V is input to power module and power module switches power supply current according to rotation position of magnet rotor. The switching order is as shown in Fig. 3-2.

* At point E: U* is ON, V is ON (circuit in Fig. 3-1)

* At point F: U* is chopped (OFF), V is ON (circuit in Fig. 3-4)

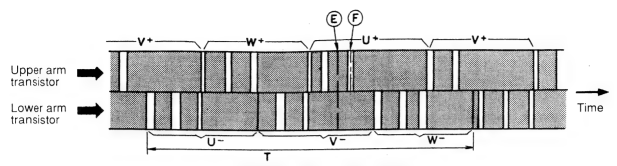


Fig. 3-2 Switching order of power module

- Upper arm transistor is controlled to ON/OFF by 3.2kHz chopper signal. Rotation speed of the compress is proportional to duty ratio (ON time/ ON time + OFF time) of this chopper signal.
- Time T in Fig. 3-2 shows the switching period, and relation with rotation speed (N)of the compressor is shown by formula below;

$$N = 60/2 \times 1/T$$

• Fig. 3-3 shows voltage/current waveform at each point shown in Figs.3-1 and 3-4. First half of upper arm is chopper, second half is ON, and first half of lower arm is chopper, second half is ON.

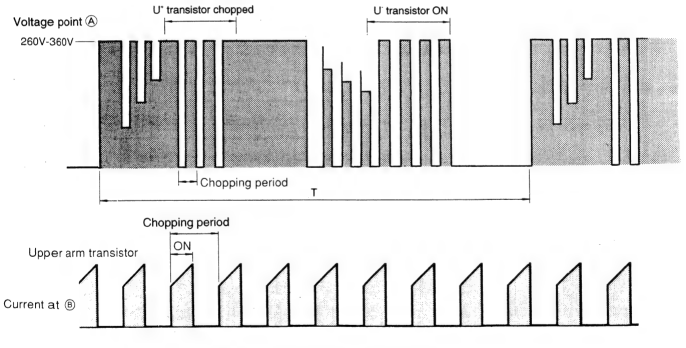


Fig. 3-3 Voltage waveform at each point

- When power is supplied $U^+ \rightarrow U^-$, because of that U^+ is chopped, current flows as shown below; (B)
- (1) When U⁺ transistor is ON: U⁺ transistor → U coil → V coil → V⁻ transistor → DC current detection resistor → Point (B) (Fig. 3-1)
- (2) When U+ transistor is OFF: (by inductance of motor coil) U coil → V coil → V- transistor → Return diode → Point (A) (Fig. 3-4)

- 260-360V CC sont présents à l'entrée du module d'alimentation et le module d'alimentation commute le courant d'après la position de rotation du rotor magnétique. L'ordre de commutation est représenté dans la figure 3-2.
 - * Au point E: U+ est ON, V- est ON (circuit dans la Fig. 3-1)

 * Au point F: U+ est haché (OFF), V- est ON (circuit dans la Fig. 3-4)

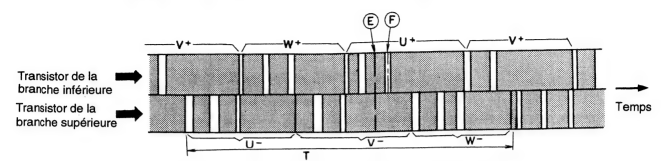


Fig. 3-2 Ordre de commutation du module d'alimentation

- Le transistor de la branche supérieure est contrôlé sur ON/OFF par le signal de hachage de 3,2kHz. La vitesse de rotation du compresseur est proportionnelle au rapport de puissance (Temps ON / Temps OFF) de ce signal de hachage.
- Le temps T de la figure 3-2 représente la période de commutation, et la relation avec la vitesse de rotation (N) du compresseur est représentée par la formule suivante:

$$N = 60/2 X 1/T$$

La figure 3-3 représente la forme d'onde de la tension à chaque point dans les figures 3-1 et 3-4.

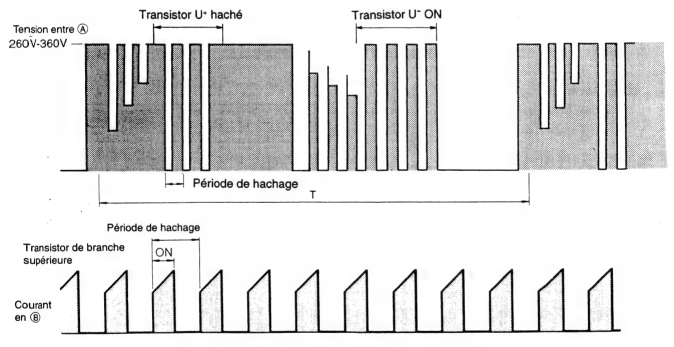


Fig. 3-3 Forme d'onde de la tension en chaque point

- Lorsque la tension arrive U⁺ → U⁻, pour cette raison U⁺ est haché, le courant circule de la manière suivante;
- 1. Quand le transistor U⁺ est ON: Transistor U⁺ → Bobine U → Bobine V → transistor V⁻ → résistance de détection de courant continu → point ® (Fig. 3-1)
- 2. Quand le transistor U⁺ est OFF: (par induction de la bobine de moteur) Bobine U → Bobine V → transistor V-→ diode de retour → point (A) (Fig 3-4)

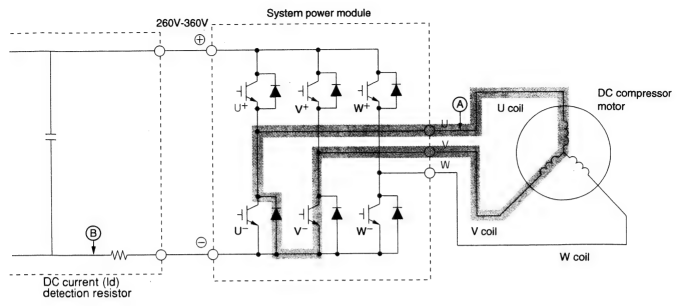


Fig. 3-4 System power module circuit (U+ is ON, V- is ON)

• Since current flows at point ® only when U⁺ transistor is ON, the current waveform at point ® becomes intermittent waveform as shown in Fig. 3-3. Since current at point ® is approximately proportional to the input current of the air conditioner, input current is controlled by using DC current (Id) detection resistor.

<Reference>

If power module is defective, self diagnosis lamps on the control P.W.B. may indicate as shown below;

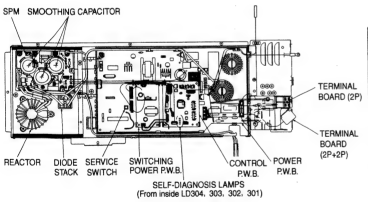


Table 3-1

Self-diagnosis	Self-diagnosis lar			
lp (peak current cut)	LD301	Blinks 2 times		
Abnormal low speed rotation	LD301	Blinks 3 times		
Switching incomplete	LD301	Blinks 4 times		

From results of power module simple inspection (inspection mode when operated with compressor lead disconnected), LD310 blinks four times about 2 seconds later: Unit has not entered the normal operation.

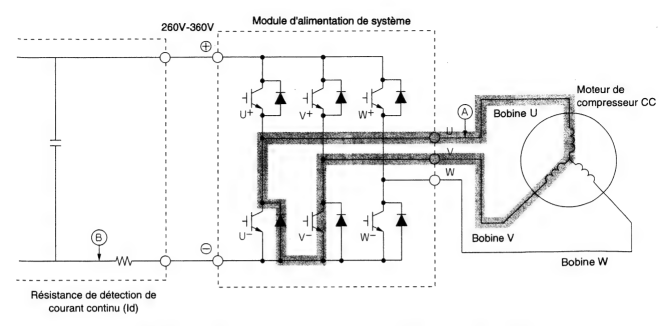
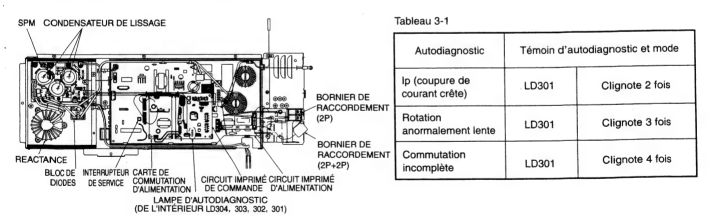


Fig. 3-4 Circuit du module d'alimentation de système (U+ est ON, V- est ON)

• Comme le courant ne circule au point ® que lorsque le transistor U⁺ est ON, la forme d'onde du courant au point ® devient une forme d'onde intermittente comme le montre la figure 3-3. Comme le courant au point B est environ proportionnel au courant d'entrée du climatiseur, le courant d'entrée est contrôlé à l'aide d'une résistance de détection de courant continu (Id).

<Référence>

Si le module d'alimentation est défectueux, les témoins d'autodiagnostic sur le circuit imprimé de commande peuvent indiquer les anomalies suivantes:



Suite aux résultats de l'inspection simplifiée du module d'alimentation (mode d'inspection lorsque le fonctionnement est exécuté fils de connexion du compres débranchés), la lampe LD310 clignote plus tard quatre fois pendant 2 secondes : l'unité ne s'est pas commutée en mode de fonctionnement normal.

4. Power circuit for P.W.B

Fig. 4-1 shows the power circuit for P.W.B. and waveform at each point.

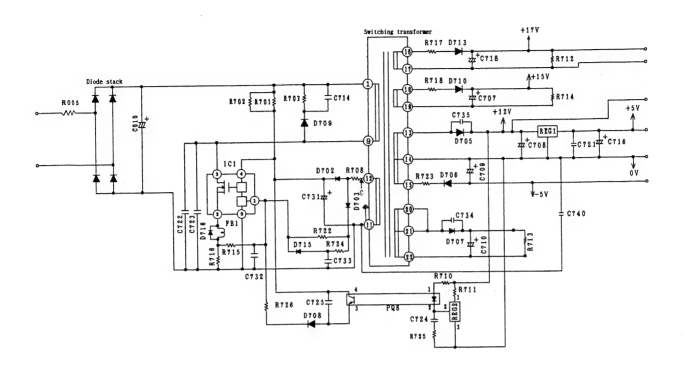


Fig. 4-1 Power circuit for P.W.B.

- In the power circuit for P.W.B., power voltage for microcomputer, peripheral circuits, and system power module drive and, as well as DV35V, are produced by switching power circuit.
- Switching power circuit performs voltage conversion effectively by switching transistor IC1 to convert DC330V voltage to high frequency of about 20kHz to 200kHz.
- Transistor IC1 operates as follows:

(1) Shifting from OFF to ON

● DC about 330V is applied from smoothing capacitors C010 ⊕ and ⊖ in the control power circuit. With this power, current flows to pin 4 of IC1 via R701 and R702 and IC1 starts to turn ON. Since voltage in the direction of arrow generates at point © at the same time, current passing through R708 and D702 is positive-fed back to IC1.

4. Circuit d'alimentation pour circuit imprimé

• La figure 4-1 représente le circuit d'alimentation pour le circuit imprimé et la forme d'onde à chaque point.

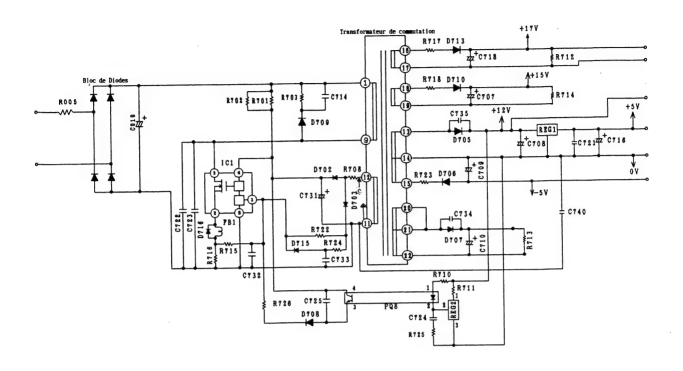


Fig. 4-1 Circuit d'alimentation pour le circuit imprimé.

- Dans le circuit d'alimentation pour le circuit imprimé, la tension pour le microprocesseur, les système circuits périphériques et le module d'alimentation et les 39V CC, sont générés par le circuit d'alimentation de commutation.
- Le circuit d'alimentation de commutation effectue une conversion de tension en commutant le transistor IC1 pour convertir une tension de 300V CC en hautes fréquences d'environ 20kHz à 200kHz.
- Le transistor IC1 fonctionne de la manière suivante:

(1) Passage de OFF à ON

• Le courant continu d'environ 300V est appliqué par les condensateurs de lissage C510 ⊕ C511 ⊖ dans le circuit d'alimentation de commande. Avec cette tension, le courant circule de la broche ④ de IC1 via R701 et R702 et IC1 commence à se mettre en marche. Comme la tension dans le sens de la flèche est générée au point ⓒ en même temps, le courant passant dans R708 et D702 est réinjecté positivement à IC1.

(2) During ON

 The drain current at IC1 increases linearly. During this period, the gate voltage and current become constant because of the saturation characteristics of the transformer.

(3) Shifting from ON to OFF

• This circuit applies a negative feedback signal from the 12V output. When the voltage across C708 reaches the specified value, REG2 turns on and current flows to PQ8 ①-②. This turns the secondary circuits on, sets IC1 pin ① to "Hi", and turns IC1 off.

(4) During OFF

While IC1 is on, the following energy charges the primary windings of the transformer:

Energy = LI²/2. Here, L: Primary inductance

I: Current when IC1 is off

This energy discharges to the secondary windings during power off. That is, C707-C710, C718 is charged according to the turn ratio of each winding.

At the start, an overcurrent flows to IC1 because of the charged current at C707-C710, C718.

The drain current at IC1 generates a voltage across R716. If it exceeds the IC1 base voltage, it sets the IC gate
voltage to "Hi".

• R716 limits the gate voltage to prevent excessive collector current from flowing to IC1.

 This SW power circuit uses a frequency as low as 20kHz, especially at a low load (when both the indoor and outdoor units stop): This reduces power loss in standby status.

<Reference>

• If the power circuit for P.W.B. seems to be faulty:

(1) Make sure that 5V, 12V, 15V,17V and -5V on the control P.W.B. power voltage are the specified values.

(2) When only the 5V output is low:

REG 1 (regulator) faulty, 5V, -0V shorted, output is too high, or REG 1 is abnormal.

(3) When 12V and 5V are abnormal:

The following defects can be considered:

- ① Fan, operation, power, rush prevention relay (shorting in relay, etc.)
- ② REG 1 (regulator is abnormal), etc.

Shorting on primary circuits.

When shorting occurs in the secondary circuits, there is no abnormality in the primary circuits because of overcurrent protection.

The voltage rises when an opening occurs in the primary circuits, or the feedback system is abnormal.

(4) When 15V/17V power supply is abnormal: D710, D713 or Drive circuit is abnormal.

(5) When all voltages are abnormal:

IC1, R716, may possibly be defective. Also D cable may possibly be reverse connected.

If IC1 is abnormal, be aware that other components, such as the power module, REG (regulator), etc. are possibly defective.

[When the switching power supply seems to be abnormal, the voltage between IC1 pin (4) (to be measured at the leads of R202 and R201) and IC1 pin (5) (to be measured at R216 lead) may be between 11 and 16 V. This is because the protection circuit of IC1 is operating.]

(2) Pendant le fonctionnement (ON)

- Le courant du drain à IC1 augmente linéairement. Pendant cette période, la tension de gâchette et le courant deviennent constants en raison des caractéristiques de saturation du transformateur.
- (3) Commutation de ON à OFF.
 - Ce circuit applique un signal de réaction inverse à la sortie de 12V. Lorsque la tension dans C708 atteint la valeur spécifiée, REC2 se met en marche et le courant circule vers PQ8 1-2. Ceci met en marche les circuits secondaires, met la broche IC1 (1) sur "Hi" et arrête IC1.
- (4) Pendant le mode arrêt (OFF)
 - Pendant que IC1 est "ON", l'énergie suivante charge les enroulements du circuit primaire du transformateur: Energie = Li²/2. Ici, L: inductance primaire

I: Courant lorsque IC1 est "Off".

Cette énergie se décharge aux enroulements du circuit secondaire pendant la mise hors tension. C'est-à-dire que, C707-C710, C718 est chargé d'après le rapport de tour de chaque enroulement.

- Au début, un surcourant circule vers IC1 à cause du courant chargé à C707-C710, C718.
- Le courant de drain à IC1 génère une tension à travers R716. Si elle excède la tension de base de IC1, elle règle la tension de gâchette sur "Hi".
- R716 limits la tension de gâchette pour prévenir la circulation d'un courant collecteur excessif vers IC1.
- Ce circuit d'alimentation de commutation se sert d'une fréquence atteignant 20 kHz, notamment à charge réduite (lorsque les unités intérieure et extérieure s'arrêtent) : ceci limite les pertes de courant pendant l'état de veille.

<Référence>

- Si circuit d'alimentation du circuit imprimé semble défectueux:
- (1) Assurez-vous que 5V, 12V, 15V, 17V surle circuit imprimé de commande, branche supérieure, U, V et W et la tension d'alimentation de la branche inférieure sont les valeurs spécifiées.
- (2) Lorsque seule la sortie de 5V est basse: REG 1 (régulateur) défectueux, 5V, -0V court-circuité, sortie trop élevée ou REG 1 est anormal.
- (3) Quand 12V et 5V sont anormaux:

Les anomalies suivantes doivent être considérées:

- ① Ventilateur, fonctionnement, alimentation, relais de prévention de coup de courant (court-circuit dans le relais, etc.)
- REG 1 (le régulateur est anormal), etc.

Court-circuit des circuits primaires.

Quand il y a court-circuit dans les circuits secondaires, il n'y a aucune anomalie dans les circuits primaires en raison de protection de courant de surcharge.

La tension monte lorsqu'une ouverture se fait dans les circuits primaires , ou que e système de réaction est anormal.

- (4) Lorsque les tensions d'alimentation 15 V, 17V sont anormales : D710, D713 ou le circuit de commande est anormal.
- (5) Quand toutes les tensions sont anormales.

Lorsque toutes les tensions sont anormales :

Il est possible que IC1, R716 soient défectueux. Par ailleurs, il possible que le câble D soit raccordé à l'envers.

* Si IC1 est anormal, les autres composants, tels que le module d'alimentation, REG (régulateur), etc. peuvent être défectueux.

[Lorsque l'alimentation de commutation semble anormale, la tension entre la broche 4 IC1 (qui doit être mesurée aux fils de R202 et R201) et la broche ⑤ IC2 (qui doit être mesurée au fil R216) peut être entre 11 et 16V. Ceci parce que le circuit de protection de IC1 est en fonctionnement.]

5. Reversing valve control circuit

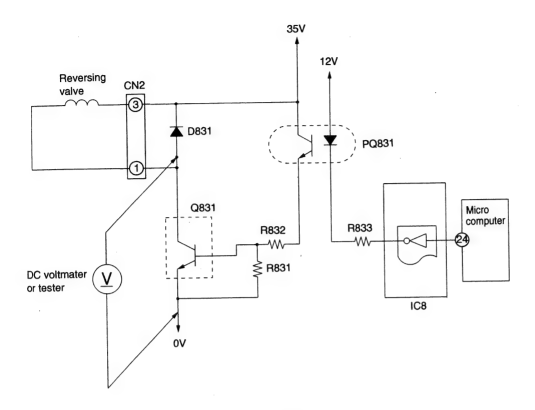


Fig. 5-1

Since the reversing valve is differential pressure system, even when reversing valve is ON (collector voltage of Q831 is about 0.8V normally), compressor rotation speed instructed by indoor microcomputer exceeds 3300min⁻¹, signal at pin (5) of microcomputer changes, and collector voltage of Q831 will be about 35V

This does not indicate trouble. When rotation speed is reduced under 2700min⁻¹, collector voltage of Q831 will fall to about 0.8V again. To measure voltage, connect \oplus terminal of tester to D831 anode and \ominus terminal to D line on the terminal board.

By reversing valve control circuit you can switch reversing valve ON/OFF (cooling ON) according
to instruction from indoor microcomputer and depending on operation condition.

Voltage at each point in each operation condition is approximately as shown below when measured by tester. (When collector voltage of Q831 is measured)

Table 5-1

Operation condition		Collector voltage of Q831		
Cooling	General operation of Cooling	About 0.8V		
·	In normal heating operation	About 35V		
Heating	MAX. rotation speed instructed by indoor microcomputer after defrost is completed	About 35V		
Defrosting		About 0.8V		
Dehumidifying	Sensor dry	About 0.8V		

5. Circuit de commande de soupape d'inversion

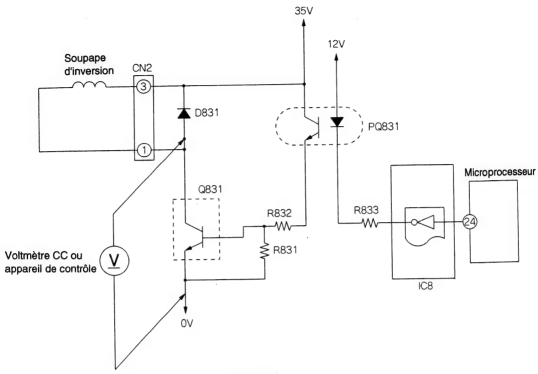


Fig. 5-1

*Étant donné que la soupape d'inversion est un système à pression différentielle, même lorsque la soupape d'inversion est excitée (la tension de collecteur de Q831 est d'environ 0,8 V normalement), la vitesse de rotation du compresseur commandée par le microprocesseur intérieur dépasse 3300 min⁻¹, le signal présent à la broche ⑤ du microprocesseur change et la tension de collecteur de Q831 est égale environ 35 V.

Ceci n'indique pas d'anomalie. Lorsque la vitesse de rotation est réduite à moins de 2700min⁻¹, la tension au collecteur de Q831 retombe à environ 0,8V. Pour mesurer la tension, reliez la borne ⊕ de l'appareil de contrôle à l'anode D831 et

la borne - à la ligne D du bornier de raccordement.

 En inversant le circuit de commande de la soupape, vous pouvez commuter la soupape d'inversion ON/OFF (Réfrigération ON) en suivant les instructions du microprocesseur de l'unité intérieure si les conditions de fonctionnement sont rassemblées.

Le tableau ci-dessous donne les valeurs approximatives de la tension en chaque point dans chaque condition de fonctionnement. Ces valeurs sont mesurées à l'aide d'un appareil de contrôle. (Lorsque la tension au collecteur de Q831 est mesurée)

Tableau 5-1

Condition de	fonctionnement	Tension au collecteur de Q831	
Réfrigération	Fonctionnement général de refroidissement	Environ 0,8V	
	En mode de chauffage normal	Environ 35V	
Chauffage	Vitesse maximale de rotation ordonnée par le microprocesseur de l'unité intérieure après la fin du dégivrage.	Environ 35V	
	Dégivrage	Environ 0,8V	
Déshumidification	Sensor dry	Environ 0,8V	

6. Rotor magnetic pole position detection circuit

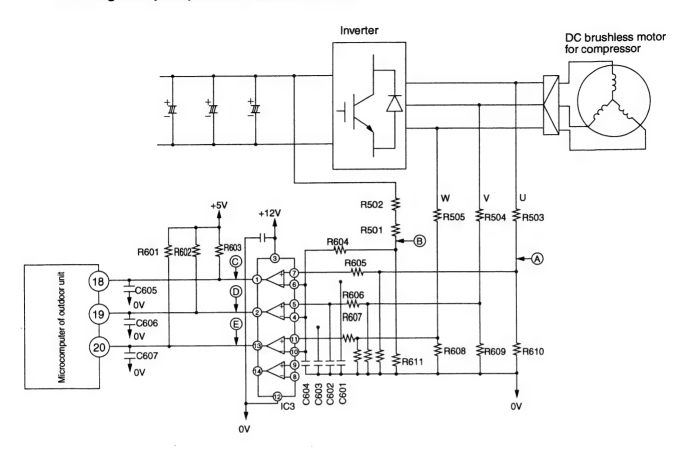


Fig. 6-1 Rotor magnetic pole position detection circuit

When the DC brushless motor is rotated, it also operates as power generator, generating reverse electromotive force according to number of rotations. This reverse electromotive force is voltage-divided by R503 - R505 and R608 - R610, and appears as point (A) voltage. IC3 compares and digitalizes point (A) voltage with point (B) voltage (in which DC voltage (Vd) is voltage-divided by R501, R502 and R611), and inputs this to microcomputer as position detection signals for points (C), (D) and (E). Microcomputer switches inverter using optimum timing based on position detection signals, in order to control the rotation of the brushless motor.

6. Circuit de détection de position d'axe de rotor magnétique

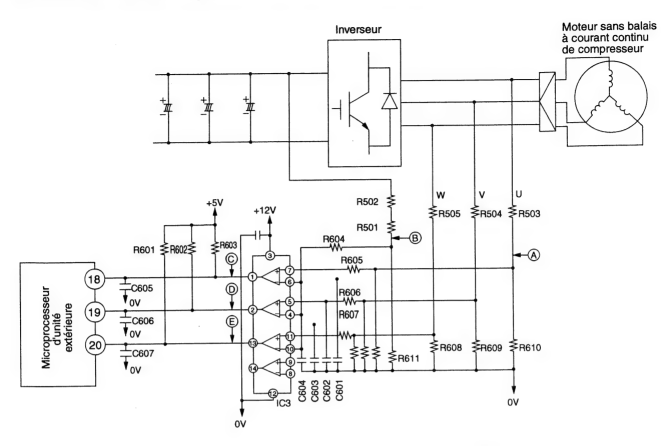


Fig. 6-1 Circuit de détection de position d'axe de rotor magnétique

Quand le moteur sans balais à courant continu tourne, il fonctionne également comme générateur d'alimentation et produit une force électromotrice inverse en fonction du nombre de rotations. Cette force électromotrice inverse est une tension divisée par R503 - R505 et R608 - R610 tandis qu'elle apparaît comme une tension du point (A). Le circuit IC3 compare et numérise la tension du point (A) avec la tension du point (B) (dans laquelle la tension continue (Vd) est une tension dividsée par R501, R502 et R611) et appliquée au micro-ordinateur en tant que signaux de détection de position pour les points (C), (D) et (E). Le microprocesseur commute l'inverseur en employant une synchronisation optima basée sur les signaux de détection de position afin de réguler la rotation du moteur sans balais.

7. Peripheral circuits of microcomputer

• Fig. 7-1 shows the microcomputer and its peripheral circuits.

Table 7-1, the basic operations of each circuit block and Fig.7-2, the system configuration.

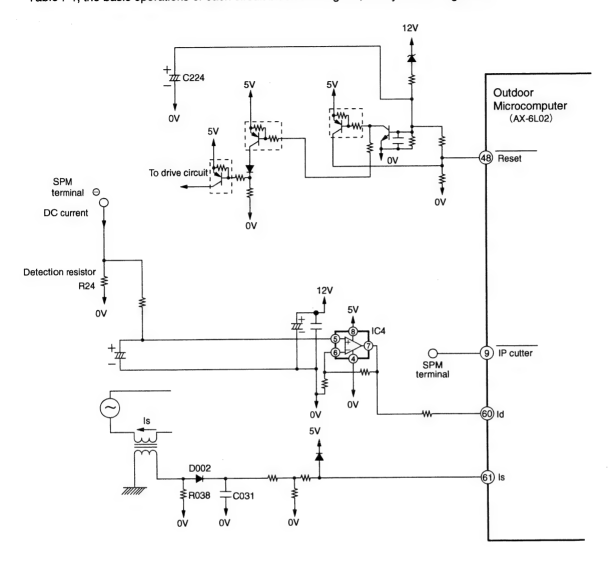


Fig. 7-1 Peripheral circuit of microcomputer (AX-6L02)

Table 7-1

Circuit block	Basic operation
Peak current cut off circuit	This circuit detects DC current flowing to power module: When over-current (instantaneous value) flows, it stops upper and lower arm drive circuit and also produces Ip signal to stop microcomputer.
Overload external judgment circuit	This circuit detects DC current flowing to power module and produces signal to notify microcomputer of overload status.
Voltage amplifier circuit	This circuit voltage-amplifies DC current level detected by detection resistor and sends it to microcomputer. In addition, setting of internal/external overload judgment is performed.
Reset circuit	This circuit produces reset voltage.

7. Circuits périphériques de microprocesseur

• La Fig. 7-1 représente le microprocesseur et ses circuits périphériques. Le tableau 7-1 décrit les opérations de base de chaque bloc de circuit et la Fig. 7-2, la configuration de système.

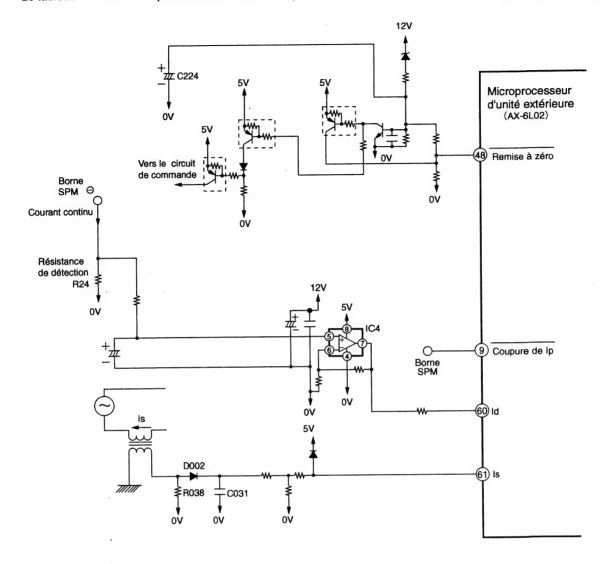


Fig. 7-1 Circuits périphériques de microprocesseur (AX-6L02)

Tableau 7-1

Diagramme synoptique	Fonctionnement de base
Circuit de coupure de courant de crête	Ce circuit détecte le courant continu atteignant le module d'alimentation : lorsqu'une surintensité circule dans le circuit (valeur instantanée), le circuit de commande des bras supérieur et inférieur est arrêté et ceci produit également le signal lp servant à arrêter le microprocesseur.
Circuit d'évaluation de surcharge externe	Ce circuit détecte le courant continu atteignant le module d'alimentation et produit un signal informant le microprocesseur de l'état de surcharge.
Circuit d'amplificateur de tension	Ce circuit amplifie en tension le niveau du courant continu détecté par la résistance de détection et envoie l'information au microprocesseur. En outre, le réglage de l'évaluation de surcharge interne ou externe est exécuté.
Circuit de remise à zéro	Ce circuit produit une tension de remise à zéro.

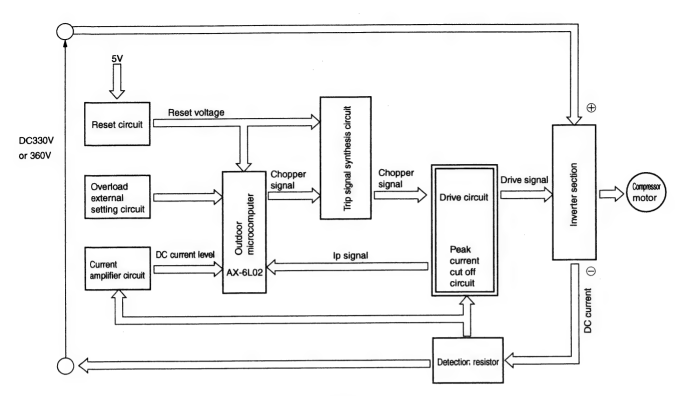


Fig. 7-2

• The following gives details of operation for each circuit:

7-1. Peak current cut off circuit

Fig. 7-3 shows peak current cut off circuit and waveforms at each point.

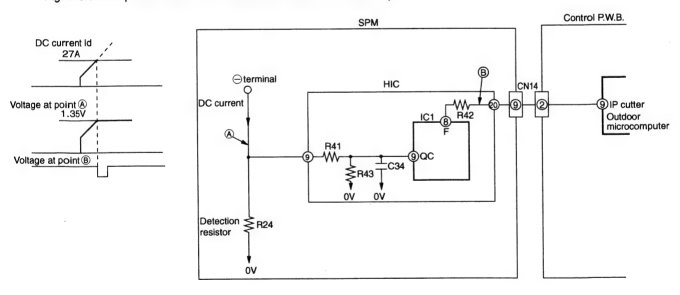


Fig. 7-3

- Ip cut circuit detects instantaneous surge current and stops inverter to protect components such as SPM.
- As shown in the diagram, when current exceeding 24A flows, voltage at point (a) detected by detection resistor is input to pin (a) of INV-HIC, and voltage divided by R41 and R43 is input to pin (a) of IC1. Since this voltage exceeds threshold of IC1, LO is output from pin (b) (voltage at point (b)). When LO is input to pin (a) of microcomputer, microcomputer stops drive output.
- When drive output of microcomputer stops, all drive outputs are set to HI and IC1 of HIC is initialized to enter drive signal waiting status. Microcomputer again outputs drive signal 3 minutes later to re-start operation.

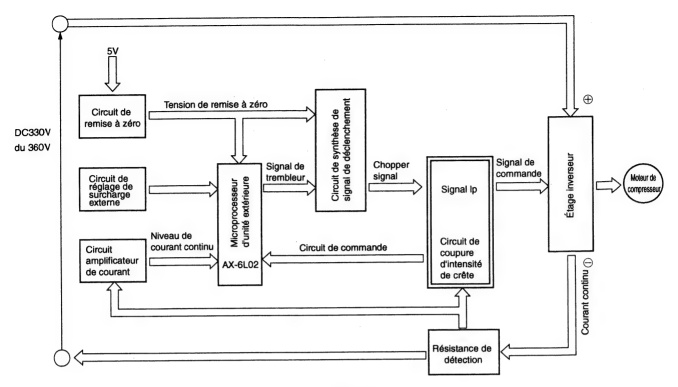


Fig. 7-2

• Les détails du fonctionnement de chaque circuit sont indiqués ci-dessous :

7-1. Circuit de coupure d'intensité de crête

La Fig. 7-3 représente le circuit de coupure d'intensité de crête et les formes d'onde à chaque point.

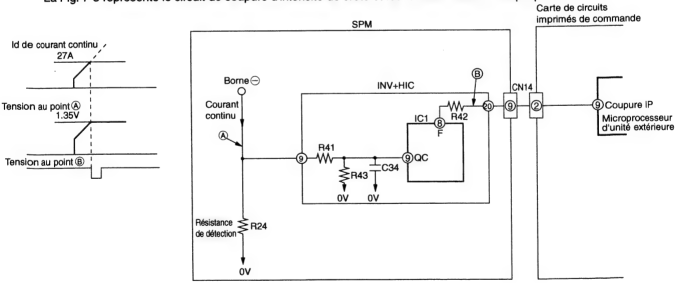


Fig. 7-3

• Le circuit de coupure lp détecte le courant transitoire instantané et arrête l'inverseur afin de protéger les composants tels que SPM.

• Comme représenté sur le diagramme, lorsqu'un courant dépassant 24 A circule, la tension présente au point (A) détectée par la résistance de détection est appliquée à la broche (1) de INV-HIC, puis la tension interrompue par R41 et R43 est appliquée à la broche (2) de IC1. Étant donné que cette tension dépasse la tension de seuil de IC1, une tension LO est délivrée par la broche (3) (tension présente au point (3)). Lorsque la tension LO est appliquée à la broche (9) du microprocesseur, le microprocesseur coupe la sortie de commande.

 Lorsque la sortie de commande du microprocesseur est coupée, toutes les sorties de commande reçoivent une tension HI et IC1 de INV-HIC est initialisé de manière à commuter le signal de commande à l'état de veille. Le microprocesseur délivre encore une fois le signal de commande 3 minutes plus tard afin de rétablir le fonctionnement.

8. Overload control circuit (OVL control)

- Overload control decelerates speed of compressor reducing load to protect compressor, electronics parts and power breaker, when operation enters overload status due to increase of load for room temperature adjustment.
- To judge overload, DC current and set value are compared.
- Fig 8-1 shows the overload control system configuration, and Fig. 8-2 shows characteristics diagram of overload judgment value. There are two judgments. One is external judgment: External set value and DC current value are compared for judgment regardless of rotation speed. The other is internal judgment: set value varying according to rotation speed programmed in microcomputer is compared with DC current value for judgment.

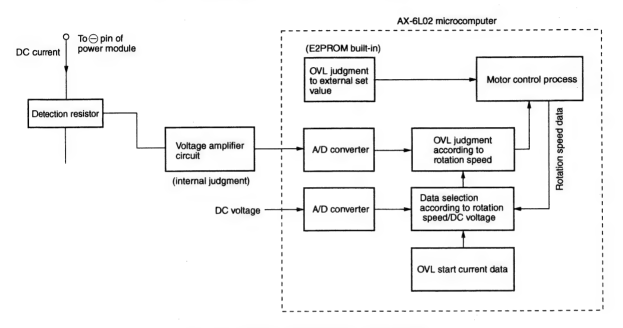


Fig. 8-1 Overload control system configuration

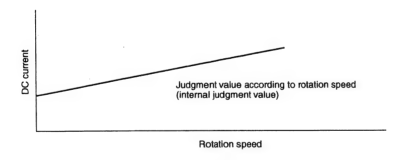


Fig. 8-2

(1) Overload external judgment circuit

- Voltage generated from current flowing in shunt R is balanced by R245 and C220 and input to pin ⑤ of IC4. Then voltage-amplified value is input to pin ⑥ of microcomputer to compare with internal data of EEPROM. When values correspond, microcomputer enters overload control.
- Fig. 8-4 shows rotation speed control. When value at pin @ of microcomputer exceeds set value, rotation speed of compressor decelerates to reduce load regardless of rotation speed commanded from indoor unit.

8. Circuit de contrôle de surcharge (contrôle OVL)

- Le contrôle de surcharge réduit la vitesse de fonctionnement du compresseur, réduisant ainsi la charge pour protéger le compresseur, les composants électroniques et le disjoncteur lorsque le fonctionnement passe en état de surcharge à la suite d'un accroissement de la charge du réglage de température de la pièce.
- Pour qu'évaluation de la surcharge puisse être faite, le courant continu et la valeur calée sont comparés.
- Fig 8-1 représente la configuration du système de contrôle de surcharge et Fig. 8-2 indique le schéma des caractéristiques de valeur d'évaluation de surcharge. Deux évaluations sont exécutées. L'une d'elle est une évaluation externe : la valeur calée externe et la valeur de courant continu sont comparées à des fins d'évaluation quelle que soit la vitesse de rotation. L'autre est une évaluation interne : la valeur calée variant en fonction de la vitesse de rotation programmée dans le microprocesseur est comparée à la valeur de courant continu à des fins d'évaluation.

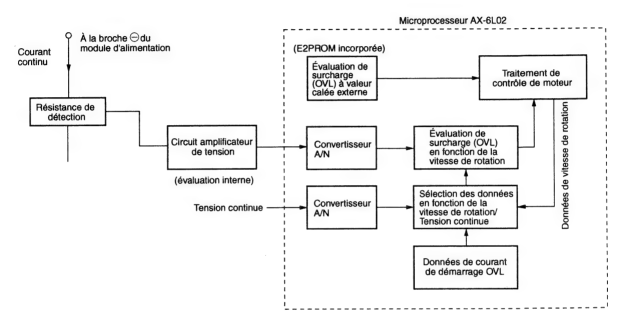


Fig. 8-1 Configuration de système de contrôle de surcharge

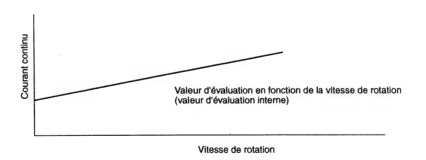


Fig. 8-2

(1) Circuit d'évaluation externe de surcharge

- La tension produite par le courant circulant dans le shunt R est équilibrée par R245 et C220 puis appliquée à la broche ⑤ de IC4. Ensuite, la valeur de la tension amplifiée est appliquée à la broche ⑥ du microprocesseur à des fins de comparaison avec les données internes de la mémoire EEPROM. Lorsque les valeurs correspondent, le microprocesseur se commute en mode de contrôle de surcharge.
- Fig. 8-4 représente la régulation de vitesse de rotation. Lorsque la valeur à la broche 60 du microprocesseur dépasse la valeur calée, la vitesse de rotation du compresseur diminue afin de réduire la charge quelle que soit la vitesse de rotation commandée à partir de l'unité intérieure.

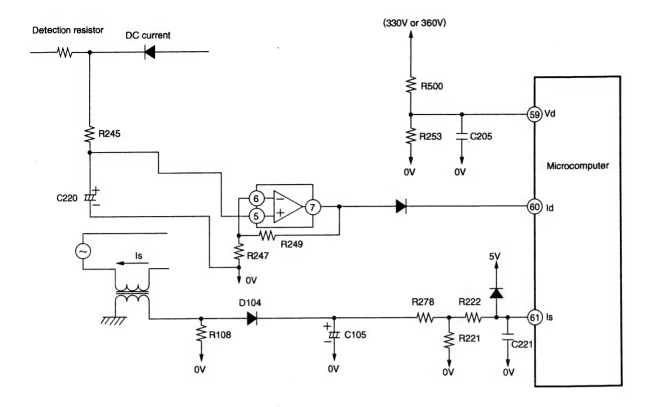


Fig. 8-3

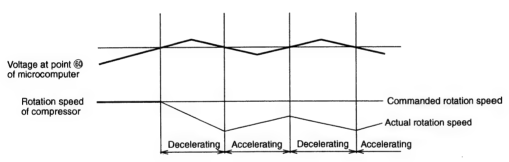


Fig. 8-4

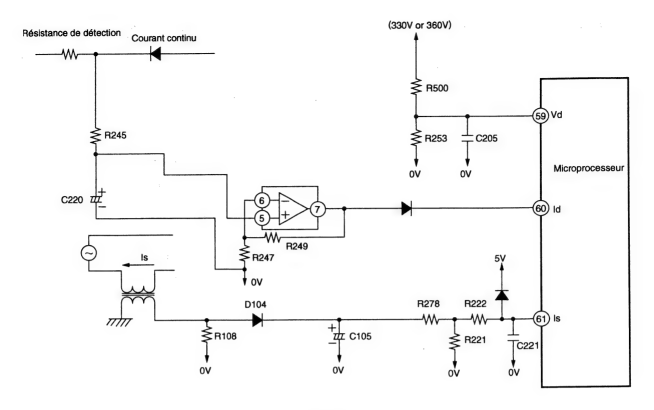
(2) Voltage amplifier circuit

 Voltage amplifier circuit voltage-amplifies DC current level detected by converting to voltage using detection resistor and sends this to microcomputer. Microcomputer A/D-converts it and then compares with internal data to judge overload control.

[During overload control]

- Voltage generated from DC current flowing to detection resistor is balanced by resistor R245 and C220, then input to pin ⑤ of IC4. IC4 composes non-inverting amplifies, combined with peripheral components.
- As shown in Fig. 8-5, a set value varying according to rotation speed is programmed in microcomputer: When DC
 current value exceeds this set value, overload control is set. Control of compressor motor is the same as that in
 external judgment.
- Set value is determined by amplification rate of voltage amplifier circuit programmed by software.

Amplification rate: High → DC current: Low Amplification rate: Low → DC current: High



Tension au point [®] de microprocesseur

Vitesse de rotation de compresseur

Vitesse de rotation Accélération Décélération Accélération

Fig. 8-4

(2) Circuit amplificateur de tension

• Le circuit amplificateur de tension amplifie en tension le niveau du courant continu détecté par conversion en tension avec la résistance de détection et la transmet au microprocesseur. Le microprocesseur la convertit en A-N puis la compare aux données internes afin d'évaluer le contrôle de surcharge.

[Pendant le contrôle de surcharge]

- La tension produite à partir du courant continu circulant jusqu'à la résistance de détection est équilibrée par la résistance R245 et C220, puis elle est appliquée à la broche ⑤ de IC4. IC4 constitue un amplificateur de non inversion combiné aux composants périphériques.
- Comme représenté sur Fig. 8-5, une valeur calée variant en fonction de la vitesse de rotation est programmée dans le microprocesseur : lorsque la valeur du courant continu excède la valeur calée, le contrôle de surcharge est appliqué. Le contrôle du moteur de compresseur est identique à celui de l'évaluation externe.
- La valeur calée est déterminée par le pourcentage d'amplification du circuit amplificateur de tension programmé par le logiciel.

Pourcentage d'amplification : élevé → courant continu : faible Pourcentage d'amplification : faible → courant continu : élevé

• R107, R106 and R253 detect DC current in current circuit. Microcomputer compensates for overload set value so that the following is obtained:

DC voltage: High → DC current: Low DC voltage: Low → DC current: High

(Since load level is expressed by DC voltage x DC current, this is intended to perform the same load judgment even when voltage varies.)

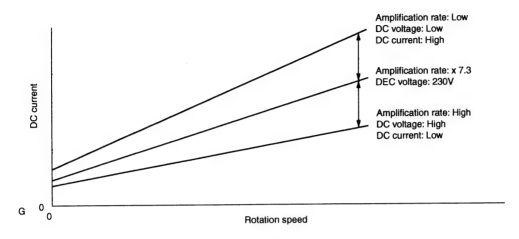
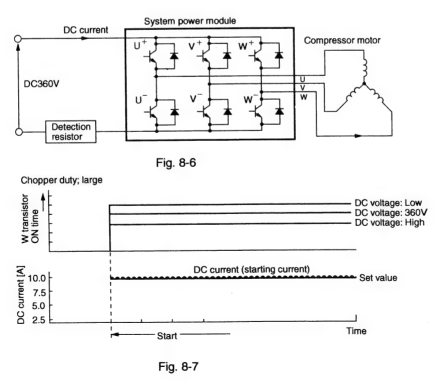


Fig. 8-5

[When starting current control]

- It is necessary to keep starting current (DC current) fixed to ensure smooth starting of DC motor for compressor.
- For RAM-50QH1, starting current control is performed by software.
- Starting current will change reflect to change in power voltage. This control system deals with change in voltage as shown below.
- (1) As shown in Fig. 8-6, U⁺ and V⁻ transistors on power module are turned on to apply current to winding of motor.
- (2) As shown in Fig. 8-7, ON time of W⁺ transistor changes according to DC voltage level so that starting current is about 10A.



-98-

• R107, R106 et R253 détectent le courant continu dans le circuit d'intensité. Le microprocesseur compense la valeur calée de surcharge pour obtenir les résultats suivants :

Tension continue : élevée → Courant continu : faible Tension continue: faible → Courant continu : élevé

(Étant donné que le niveau de charge est exprimé par la tension contirue X le courant continu, ceci est conçu pour exécuter la même évaluation de charge même lorsque la tension varie.)

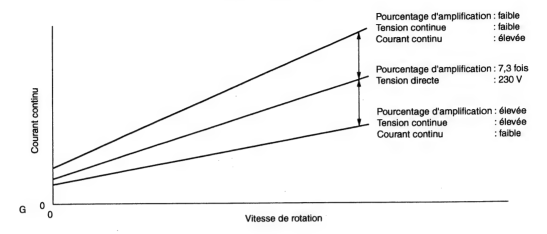
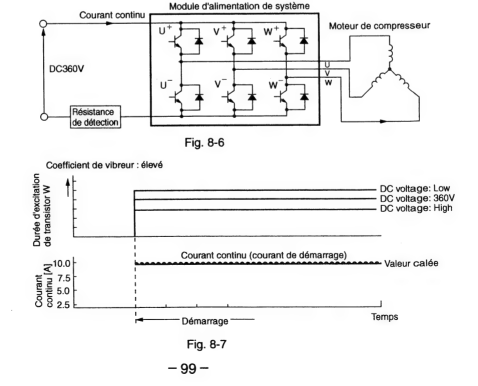


Fig. 8-5

[Lorsque la régulation du courant de démarrage commence]

- Il est indispensable de maintenir le courant de démarrage (courant continu) à niveau fixe pour avoir la certitude d'obtenir un démarrage progressif du moteur à courant continu pour le compresseur.
- Pour le modèle RAM-50QH1, la régulation du courant est accomplie par logiciel.
- Le courant de démarrage changera avec les changements de la tension d'alimentation. Ce système de contrôle gère les variations de tension comme indiqué ci-dessous.
- (1) Comme indiqué sur Fig. 8-6, les transistors U⁺ et V⁺ du module d'alimentation sont excités pour que le courant soit appliqué au bobinage du moteur.
- (2) Comme indiqué sur Fig. 8-7, la durée d'excitation du transistor W⁺ change en fonction du niveau continu de tension pour que le courant de démarrage soit égal à environ 10 A.



9. Reset circuit

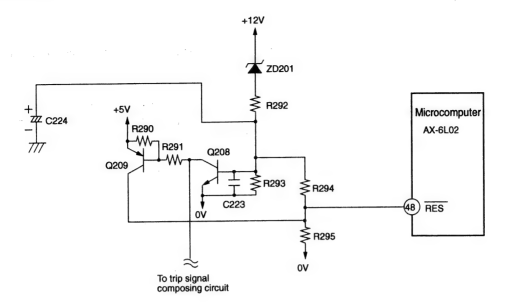


Fig. 9-1

- Reset circuit performs initial setting of microcomputer program when power is turned on.
- Microcomputer resets program with reset voltage set to Lo, to enable operation at Hi level.
- Fig 9-1 shows reset circuit, and Fig. 9-2 shows waveforms at each point when power is turned on/off.
- After power is turned on, 12V line and 5V line voltages rise: When 12V line voltage reaches 7.2V (Zener voltage of ZD201) ZD201 turns ON and Q208 and Q209 turn on, and reset voltage becomes Hi. Reset voltage is not set to Hi until VDD of microcomputer rises to 5V, enabling operation, due to ZD201.
- After power turns off, when 12V line voltage drops, ZD201 also turns OFF. However, Q208 is left ON since reset voltage is fed back by R294, until 12V line drops to about 7.6V. This prevents chattering of reset voltage due to voltage change in 12V line.

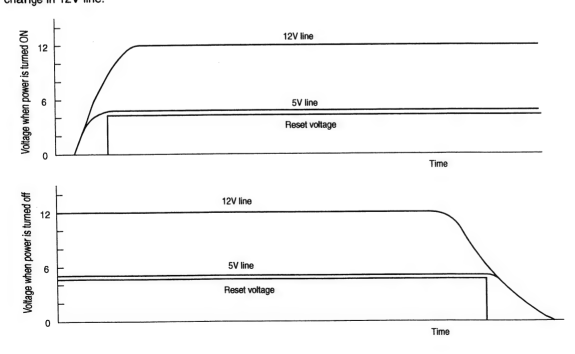


Fig. 9-2

9. Circuit de remise à zéro

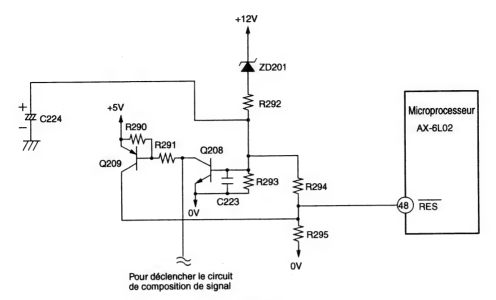


Fig. 9-1

- Le circuit de remise à zéro accompli le réglage initial du programme de microprocesseur à la mise sous tension.
- Le microprocesseur remet le programme à zéro lorsque la tension de remise à zéro est réglée sur Lo, ceci autorise le fonctionnement au niveau Hi.
- La Fig 9-1 représente le circuit de remise à zéro et la Fig. 9-2 indique les formes d'onde à chaque niveau lorsque l'alimentation est appliquée ou coupée.
- Après la mise sous tension, les tensions de ligne 12 V et 5 V augmentent : lorsque la tension de ligne 12 V atteint 7,2 V (la tension de zener de ZD201) ZD201 est excité, Q208 et Q209 également tandis que la tension de remise à zéro est à niveau Hi. La tension de remise à zéro n'est pas au niveau Hi tant que VDD du microprocesseur n'atteint pas 5V, ceci autorise le fonctionnement grâce à ZD201.
- Après la coupure d'alimentation, la tension de ligne 12 V chute, ZD201 est également mis au repos. Cependant, Q208 reste excité parce que la tension de remise à zéro est réinjectée par R294, jusqu'à ce que la tension de ligne de 12 V line chute jusqu'aux environs de 7,6 V.
 - Ceci empêche les variations de la tension de remise à zéro de se produire qui sont dues aux variations de tension de ligne 12 V.

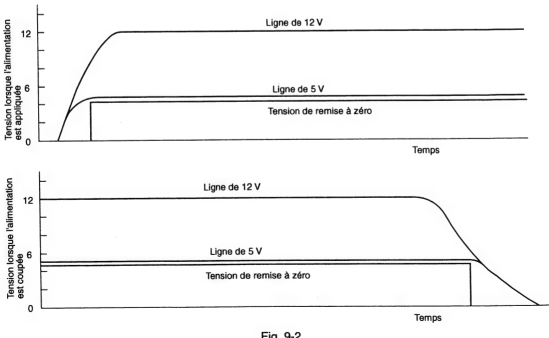


Fig. 9-2

10. Temperature detection circuit

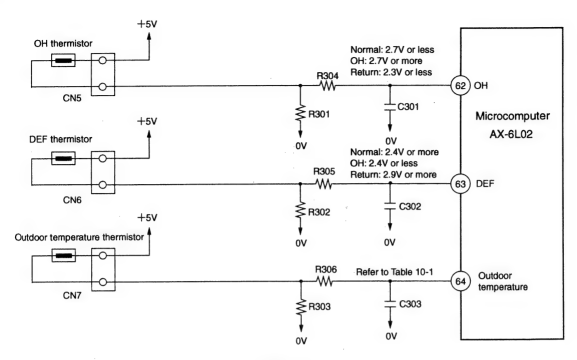


Fig. 10-1

- Compressor head surface temperature is detected by OH thermistor circuit, defrost operation temperature is detected by DEF thermistor circuit, and outdoor temperature is detected by outdoor temperature thermistor circuit.
- Thermistor is a negative resistance element with the following characteristic: Resistance falls when temperature rises, and increases when temperature falls.
- When compressor is over-heated, resistance of OH thermistor decreases and voltage at pin ② of microcomputer
- Voltage at pin @ of microcomputer is compared with set value stored inside: If voltage exceeds set value, microcomputer
 judges over-heating and stops operation.
- If outdoor heat exchanger is frosted, heat exchanger temperature will rapidly drop. In response, resistance of DEF thermistor increases and voltage at pin ® of microcomputer falls. When the voltage falls under the set value, microcomputer enters defrost control mode.
- During defrost operation, microcomputer transfers indoor unit defrost condition command from IF transmission output at SDO pin of interface (pins ® and ® of microcomputer).
- Outdoor temperature is always read in (voltage at pin (a) of microcomputer) by outdoor temperature thermistor, and then transferred to indoor unit side. According to this value, compressor rotation speed control and operation selection (outdoor fan ON/OFF, etc.) in dehumidifying mode are performed.

Represented values of the relationship between outdoor temperature and voltage are shown below.

Table 10-1

Outdoor temperature (°C)	— 10	0	10	20	30	40
Voltage at pin ① of CN7 (V)	1.19	1.69	2.23	2.75	3.22	3.62

(Reference)

When thermistor is open or heat is shut off, pins @ to @ of microcomputer are set to about 0 V; when thermistor is short-circuited, pins @ to @ of microcomputer are set to about 5V, and LD301 blinks 7 times.

However, OH thermistor detects only short-circuit as error: It will enter a blink mode after 12 minutes or more has elapsed from the start of compressor operation.

10. Circuit de détection de température

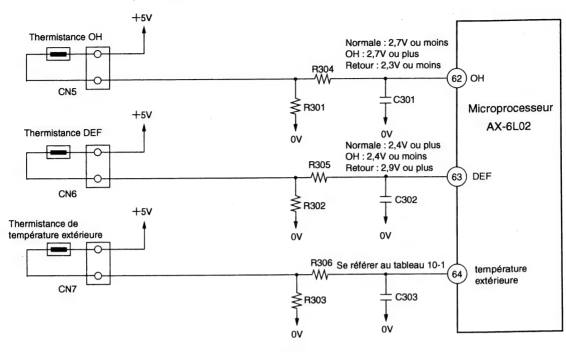


Fig. 10-1

- La température de surface de la tête de compresseur est détectée par le circuit de thermistance OH, la température de fonctionnement en dégivrage est détectée par le circuit de thermistance DEF et la température extérieure est détectée par le circuit de thermistance de température extérieure.
- La thermistance est un élément à résistance négative ayant les caractéristiques suivantes : la résistance chute lorsque la température augmente et augmente lorsque la température chute.
- Lorsqu'une surchauffe du compresseur se produit, la résistance de la thermistance OH diminue et tension présente à la broche @ du microprocesseur augmente.
- La tension présente à la broche ® du microprocesseur est comparée à la valeur calée mémorisée à l'intérieur : si la tension dépasse la valeur calée, le microprocesseur en conclue qu'ilk y a surchauffe et interrompt le fonctionnement.
- Si l'échangeur de chaleur extérieur est gelé, la température de l'échangeur de chaleur chute rapidement. La réaction qui s'ensuit fait que la résistance de la thermistance DEF augmente et la tension présente à la broche (§) du microprocesseur chute. Avec la chute de la tension sous la valeur calée, le microprocesseur se commute en mode de contrôle de dégivrage.
- Pendant le déroulement du dégivrage, le microprocesseur transfère l'instruction de conditions de dégivrage de l'unité intérieure dégivrage à partir de la sortie de transmission IF à la broche SDO de l'interface (les broches @ et @ du microprocesseur).
- La température extérieure est sans cesse analysée (tension présente à la broche (a) du microprocesseur) par la thermistance de température extérieure puis elle est transmise du côté de l'unité intérieure. En fonction de cette valeur, la régulation de la vitesse de rotation du compresseur et la sélection de mode de fonctionnement (activation ou désactivation du ventilateur extérieur, etc.) pendant le mode de déshumidification ssont accomplies.

Les valeurs représentées du rapport entre la température extérieure et la tension sont indiquées ci-dessous.

Tableau 10-1

Température extérieure (℃)	— 10	0	10	20	30	40
Tension présente à la broche (1) de CN7 (V)	1,19	1,69	2,23	2,75	3,22	3,62

(Référence)

Lorsque la thermistance est ouverte ou que la chaleur est coupée, les broches @ ~ @ du microprocesseur sont mises aux environs de 0 V; lorsque la thermistance est court-circuitée, les broches @ ~ @ du microprocesseur sont réglées aux environs de 5 V et la lampe LD301 clignote 7 fois.

Cependant, la thermistance OH ne détecte que le court-circuit en tant qu'erreur : elle passera en mode de clignotement lorsque 12 minutes ou plus more se sont écouléee à partir de l'entrée en fonctionnement du compresseur.

11. Drive circuit

Fig. 11-1 shows the drive circuit.

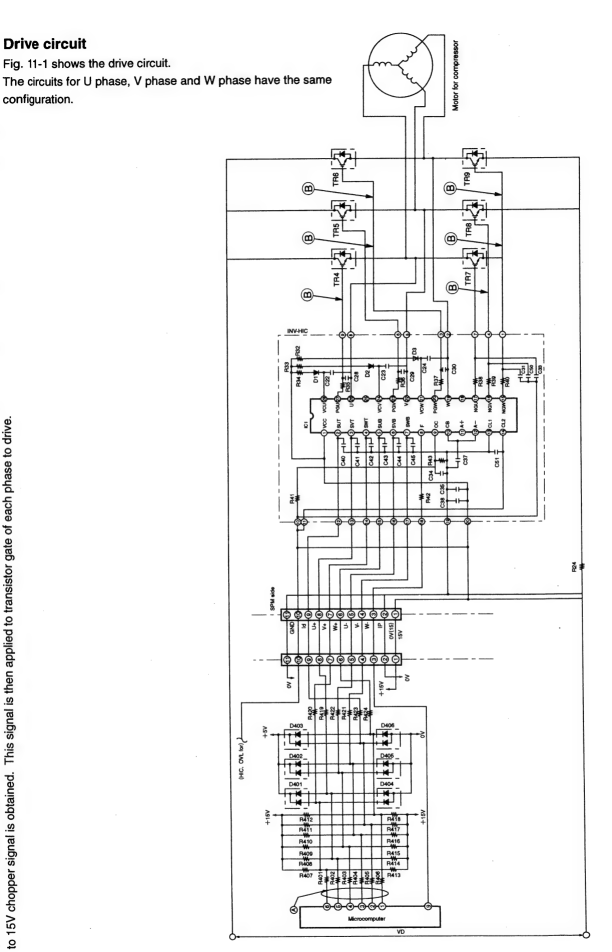


Fig. 11-1

10. Circuit de détection de température

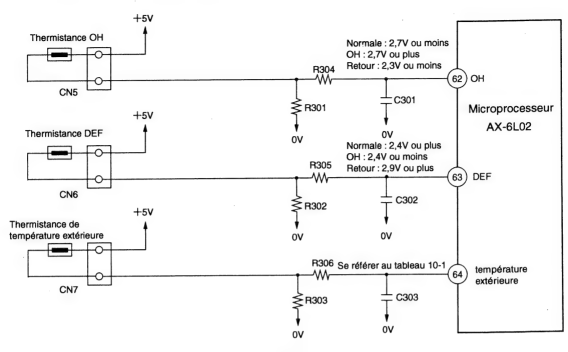


Fig. 10-1

- La température de surface de la tête de compresseur est détectée par le circuit de thermistance OH, la température de fonctionnement en dégivrage est détectée par le circuit de thermistance DEF et la température extérieure est détectée par le circuit de thermistance de température extérieure.
- La thermistance est un élément à résistance négative ayant les caractéristiques suivantes : la résistance chute lorsque la température augmente et augmente lorsque la température chute.
- Lorsqu'une surchauffe du compresseur se produit, la résistance de la thermistance OH diminue et tension présente à la broche @ du microprocesseur augmente.
- La tension présente à la broche ® du microprocesseur est comparée à la valeur calée mémorisée à l'intérieur : si la tension dépasse la valeur calée, le microprocesseur en conclue qu'ilk y a surchauffe et interrompt le fonctionnement.
- Si l'échangeur de chaleur extérieur est gelé, la température de l'échangeur de chaleur chute rapidement. La réaction qui s'ensuit fait que la résistance de la thermistance DEF augmente et la tension présente à la broche (§) du microprocesseur chute. Avec la chute de la tension sous la valeur calée, le microprocesseur se commute en mode de contrôle de dégivrage.
- La température extérieure est sans cesse analysée (tension présente à la broche (a) du microprocesseur) par la thermistance de température extérieure puis elle est transmise du côté de l'unité intérieure. En fonction de cette valeur, la régulation de la vitesse de rotation du compresseur et la sélection de mode de fonctionnement (activation ou désactivation du ventilateur extérieur, etc.) pendant le mode de déshumidification ssont accomplies.

Les valeurs représentées du rapport entre la température extérieure et la tension sont indiquées ci-dessous.

Tableau 10-1

Température extérieure (℃)	— 10	0	10	20	30	40
Tension présente à la broche î de CN7 (V)	1,19	1,69	2,23	2,75	3,22	3,62

(Référence)

Lorsque la thermistance est ouverte ou que la chaleur est coupée, les broches ® ~ ® du microprocesseur sont mises aux environs de 0 V; lorsque la thermistance est court-circuitée, les broches ® ~ ® du microprocesseur sont réglées aux environs de 5 V et la lampe LD301 clignote 7 fois.

Cependant, la thermistance OH ne détecte que le court-circuit en tant qu'erreur : elle passera en mode de clignotement lorsque 12 minutes ou plus more se sont écouléee à partir de l'entrée en fonctionnement du compresseur.

11. Drive circuit Fig. 11-1 shows

Fig. 11-1 shows the drive circuit.

The circuits for U phase, V phase and W phase have the same configuration.

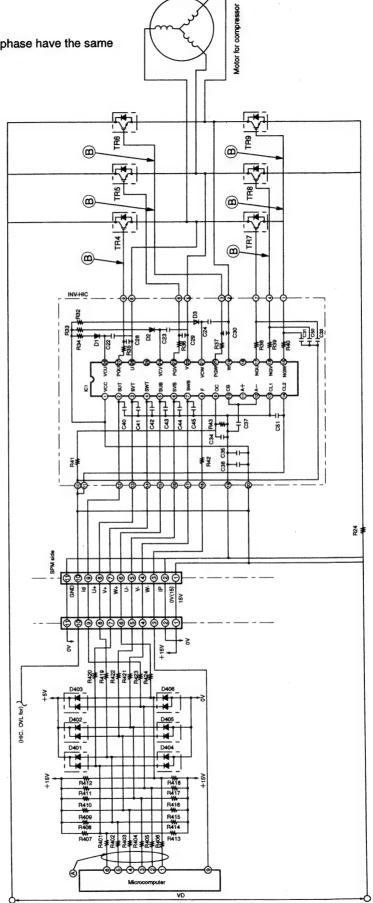


Fig. 11-1

11. Circuit de commande

La Fig. 11-1 représente le circuit de commande. Les circuits de phase U, phase V et phase W ont la même configuration.

appliqué au IC, inversé parce que LO est actif et ceci permet d'obtenir un signal de vibreur de 0~15 V. Ce signal est ensuite appliqué à la porte de transistor de • Comme représenté sur la Fig. 11-2, le signal de vibreur de 0~5 V est délivré par le microprocesseur à chaque phase. Le signal délivré par le microprocesseur est chaque phase à appliquer.

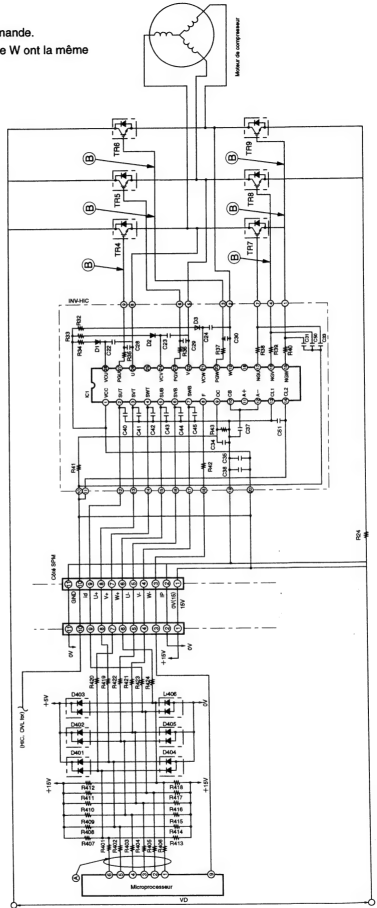


Fig. 11-1

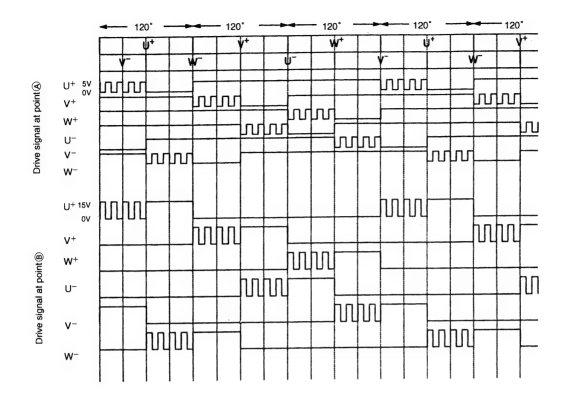


Fig. 11-2

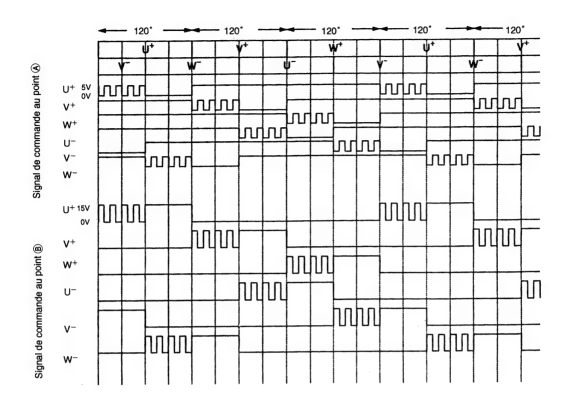


Fig. 11-2

12. Electric expansion valve

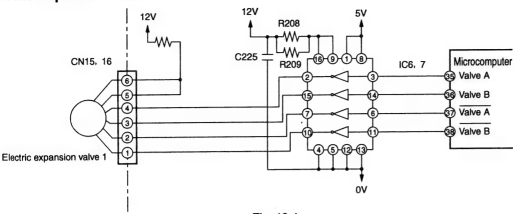
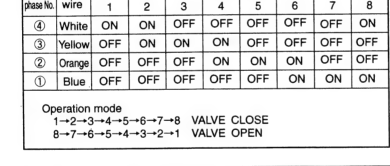


Fig. 12-1

- The electric expansion valve is driven by DC 12V. Power is supplied to 1 or 2 phases of 4-phase winding to switch magnetic pole of winding in order to control opening degree.
- Relationship between power switching direction of phase and open/close direction is shown below. When power is supplied, voltages at pins 4 to 1 of CN15 and CN16 are about 0.9V; they are about 12V when no power is supplied. When power is reset, initialization is performed for 10 or 20 seconds. During initialization, measure all voltages at pins (4) to (1) of CN15 and CN16 using tester. If there is any pin with voltage that has not changed from around 0.9V or 12V, expansion valve or microcomputer is defective.
- Fig 12-2 shows logic waveform when expansion valve is operating.

Table 12-1 Drive status Pin Lear phase No. wire 4 7 8 5 6 2 3 OFF OFF OFF OFF OFF ON 4 ON ON White ON OFF OFF OFF **OFF** 3 Yellow **OFF** ON ON OFF ON ON ON **OFF OFF** OFF 2 OFF Orange OFF OFF ON ON OFF **OFF OFF** 1 Blue



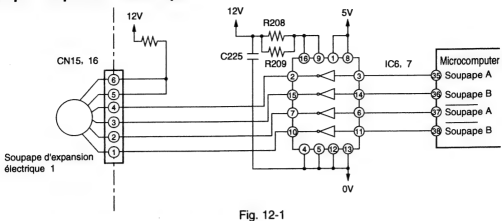
12V Pin No. 42, 38 0.9V 41, 37 40, 36 39, 35 50ms 75ms 200ms

Fig. 12-2

With explosion valve control, opening degree is adjusted to stabilize target temperature, by detecting temperature of compressor head.

The period of control is about once per 20 seconds, and output a few pulses.

12. Soupape d'expansion électrique



- Le soupape d'expansion électrique est entraîné par une tension continue de 12 V. Le courant d'alimentation est appliqué à 1 ou 2 phases d'un bobinage à 4 phases afin de commuter l'axe magnétique du bobinage afin de contrôle le degré d'ouverture.
- Le rapportentre le sens de commutation de l'alimentation de phase et le sens d'ouverture ou de fermeture est représenté ci-dessous.

Lorsque l'alimentation est appliquée, les tensions présentes aux broches ④ ~ ① de CN15 et de CN16 sont d'environ 0,9 V; elles sont d'environ 12 V quand aucun courant d'alimentation n'est appliqué. Avec la remise à zéro de l'alimentation, l'initialisation est accomplie pendant 10 ou 20 secondes.

Pendant l'initialisation, mesurer toutes les tensions présentes aux broches ④ ~ ① de CN15 et CN16 avec un contrôleur. S'il existe des broches dont la tension n'a pas changé par rapport à environ 0,9 V ou 12 V, le détendeur ou le microprocesseur est défectueux.

• La Fig 12-2 représente la forme d'onde logique lorsque le soupape d'expansion électrique est en fonction.

Tableau 12-1

Tableau 12-1										
Nþr. de	Fil de		État de commande							
phase de broche	connexion	1	2	3	4	5	6	7	8	
4	Blanc	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	
3	Jaune	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	
2	Orange	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	
1	Bleu	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	
1	Mode de fonctionnement 1→2→3→4→5→6→7→8 SOUPAPE FERMÉE 8→7→6→5→4→3→2→1 SOUPAPE OUVERTO									

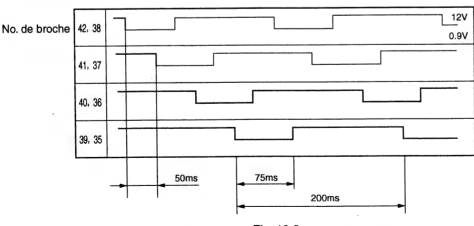


Fig. 12-2

Avec le contrôle de la soupape d'expansion, le degré d'ouverture est ajustée afin de stabiliser la température cible en détectant la température de la tête de compresseur.

La période de contrôle est d'environ une fois toutes les 20 secondes et délivre quelques impulsions.

13. Outdoor DC fan motor control circuit

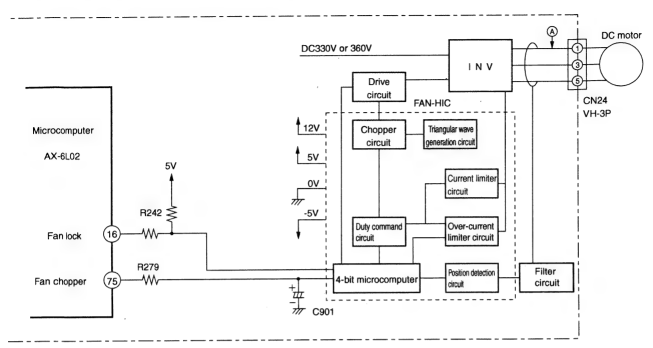


Fig. 13-1

• In the same way as compressor control, speed of outdoor DC fan motor is controlled by switching supplied current according to rotation position of fan motor magnet pole rotor: The switching order is shown in Fig. 13-2.

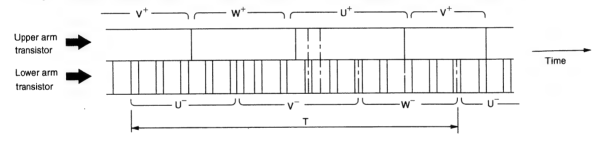


Fig. 13-2

- Lower arm transistor is modulated by chopper signal of about 20kHz.
- Fig. 13-2 shows switching period of time T, and relationship with fan rotation speed is shown by the following formula: $N = (60/4) \times (1/T)$
- Fig. 13-2 shows voltage waveform at point A (U phase). (V and W phases are the same) Voltage waveform of each phase can be observed at anode terminal of D904~D906.

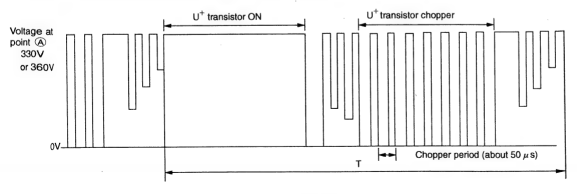


Fig. 13-3

13. Circuit de commande de moteur de ventilateur extérieur à courant continu

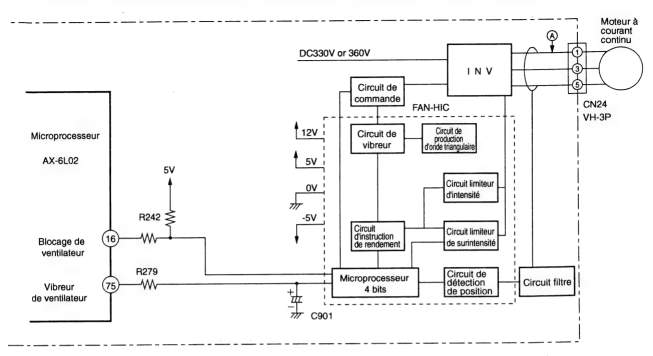
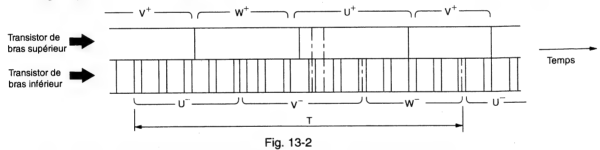


Fig. 13-1

• Suivant un procédé identique à la régulation de vitesse de compresseur, la vitesse du moteur de ventilateur extérieur à courant continu est régulée par commutation de l'intensité appliquée en fonction de la vitesse de rotation du rotor d'axe magnétique de moteur de ventilateur : l'ordre de commutation est indiqué sur la Fig. 13-2.



- Le transistor de bras inférieur est modulé par le signal de vibreur signal d'environ 20 kHz.
- La Fig. 13-2 représente la période de commutation de durée T et le rapport avec la vitesse de rotation de ventilateur est représenté par la formule suivante:

$$N = (60/4) \times (1/T)$$

• La Fig. 13-2 représente la forme d'onde de tension mesurée au point A (phase U). (Les phases V et W sont identiques) La forme d'onde de tension de chaque phase peut être observée à la borne d'anode de D904~D906.

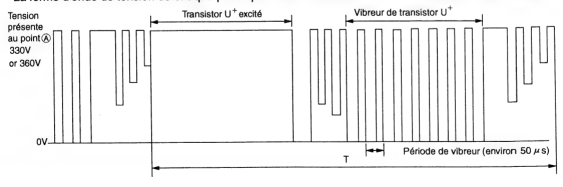
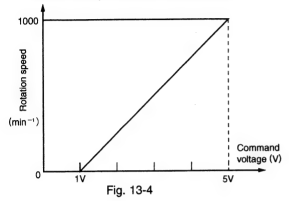


Fig. 13-3

- Pulse output from pin ® of microcomputer is smoothed by C901 and input to FAN-HIC.
 When command value is input, FAN-HIC performs disconnection detection operation for fan motor and then supplies current to fix fan at specified position. While switching power supplying phases, gradually fan speed then increases to the specified rotation speed.
- At this time, it will take about 40 to 60 seconds for fan speed to reach specified value.

Relationship between command voltage and rotation speed is shown in Fig. 13-4



Command voltage of RAM-50QH1 is shown in Table 13-1. (Voltage at pin ③ of FAN-HIC)

Table 13-1

Step	Heating	Cooling
HiHi	4.27	4.27
Hi	4.12	3.73
Lo	3.73	3.73
S	3.73	3.73

If only the outdoor fan cannot be operated, perform checking in the following manner.
 Check to see that 2A fuse is not blown.

Turn the power off.

- (1) Disconnect the connector of fan motor and measure resistance of motor coil: Resistance between each terminal is about 120 Ω normally.
- (2) Measure resistance between each terminal of P.W.B. connector CN24 and black lead side of R917: If short-circuited, driver 2 is defective.
- (3) Measure resistance between each terminal of P.W.B. connector CN24 and cathode side of D906: If short-circuited, driver 1 is defective.
- (4) Measure resistance between both terminals of R917. Resistance is about 2Ω normally: If short-circuited or about 200Ω or more, it is defective.
- Connect the connector, turn the power on and perform operation using Service switch.
- (1) Is command voltage input to pin ③ of FAN-HIC?
 If specified voltage is not output from pin ⑤ of microcomputer, microcomputer is defective.
- (2) Is fan locked by some object?

As defective parts, driver 1, driver 2, R917, D904~D906 can be considered.

- La sortie d'impulsion par la broche (3) du microprocesseur est lissée par C901 et appliquée à FAN-HIC. Lorsque la valeur d'instruction est appliquée, FAN-HIC accompli l'opération de détection de déconnexion pour moteur de ventilateur, puis applique le courant pour fixer le fonctionnement du ventilateur dans la position spécifiée. Alors que l'alimentation de commutation fournit les phases, la vitesse de rotation de ventilateur augmente progressivement jusqu'à la vitesse de rotation spécifiée.
- Dès cet instant, il faut environ 40 à 60 secondes pour que la vitesse de rotation du ventilateur atteigne la valeur spécifiée.

Le rapport entre la tension de commande et la vitesse de rotation est représenté à l'aide de la Fig. 13-4 La tension de commande de RAC-50L2X2 est indiquée dans le tableau 13-1.

(Tension présente à la broche (1) de FAN-HIC)

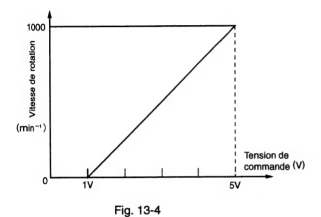


Tableau 13-1

Étape	Pendant le chauffage	Pendant le refroidissement
HiHi	4,27	4,27
Hi	4,12	3,73
Lo	3,73	3,73
S	3,73	3,73

• S'il est impossible de mettre en fonction uniquement le ventilateur extérieur, exécuter la vérification de la manière suivante.

Vérifier si le fusible 2 A n'est pas détruit.

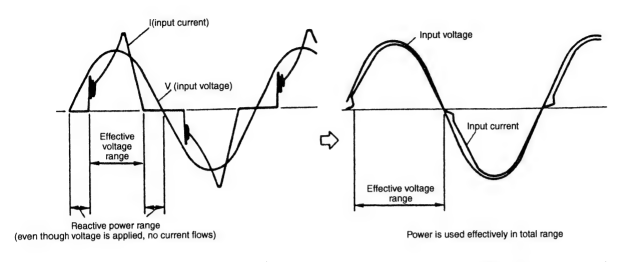
Couper l'alimentation.

- (1) Débrancher le connecteur le moteur de ventilateur et mesurer la résistance du bobinage de moteur : la résistance placée entre chaque borne est normalement d'environ 120 ohms.
- (2) Mesurer la résistance entre chaque borne du connecteur CN24 de la carte de circuits imprimés et le fil noir côté R917 : en cas de court-circuit, le dispositif de commande 2 est défectueux.
- (3) Mesurer la résistance entre chaque borne du connecteur CN24 de la carte de circuits imprimés et la cathode de D906 : en cas de court-circuit, le dispositif de commande 1 est défectueux.
- (4) Mesurer résistance entre les bornes de R917. Normalement, la résistance est égale à environ 2 ohms : en cas de court-circuit ou de présence d'environ 200 ohms ou plus, il y a défectuosité.
- Brancher le connecteur, mettre sous tension et effectuer la commande avec le commutateur de service.
 - (1) La tension de commande est-elle appliquée à la broche (3) de FAN-HIC?
 Si la tension spécifiée n'est pas délivrée par la broche (5) du microprocesseur, le microprocesseur est défectueux.
 - (2) Le ventilateur est-il bloqué par un objet quelconque?

Les pièces éventuellement défectueuses sont le dispositif de commande 1, le dispositif de commande 2, R917, D904~D906.

14. Difference between PAM control and current passive power-factor improvement circuit control

14-1. Control is performed by IC built into ACT module so that current waveform is similar to input voltage waveform.



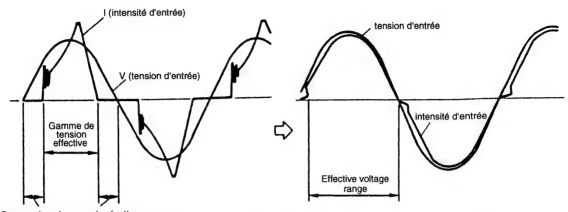
<Current passive power- factor improvement circuit control>

<PAM control>

Power can be used about 10% more effectively with respect to current system (power factor = 100%), assuring as
 the same current (20A), and maximum capacity increases.

14. Différence entre la commande PAM et la commande de circuit d'amélioration de facteur de puissance passif de courant

14-1. Le contrôle est accompli par le IC incorporé au module ACT pour que la forme d'onde d'intensité soit similaire à la forme d'onde de tension d'entrée.



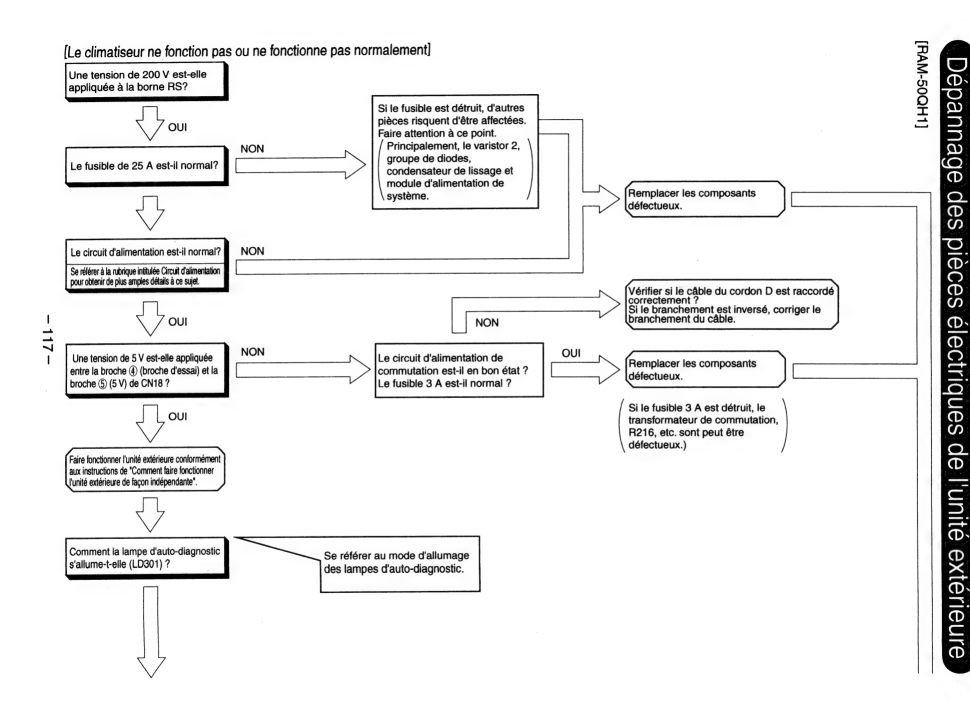
Gamme de puissance de réaction (même lorsque la tension est appliquée, le courant ne circule pas)

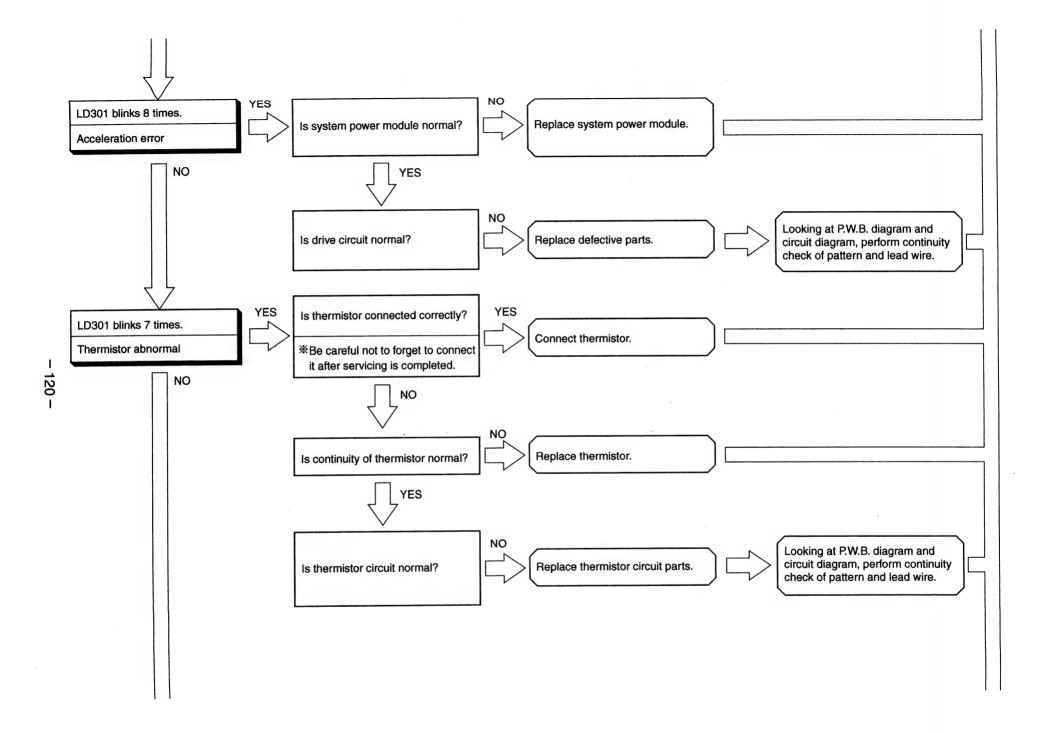
La puissance est utilisée de façon efficace sur toute la game

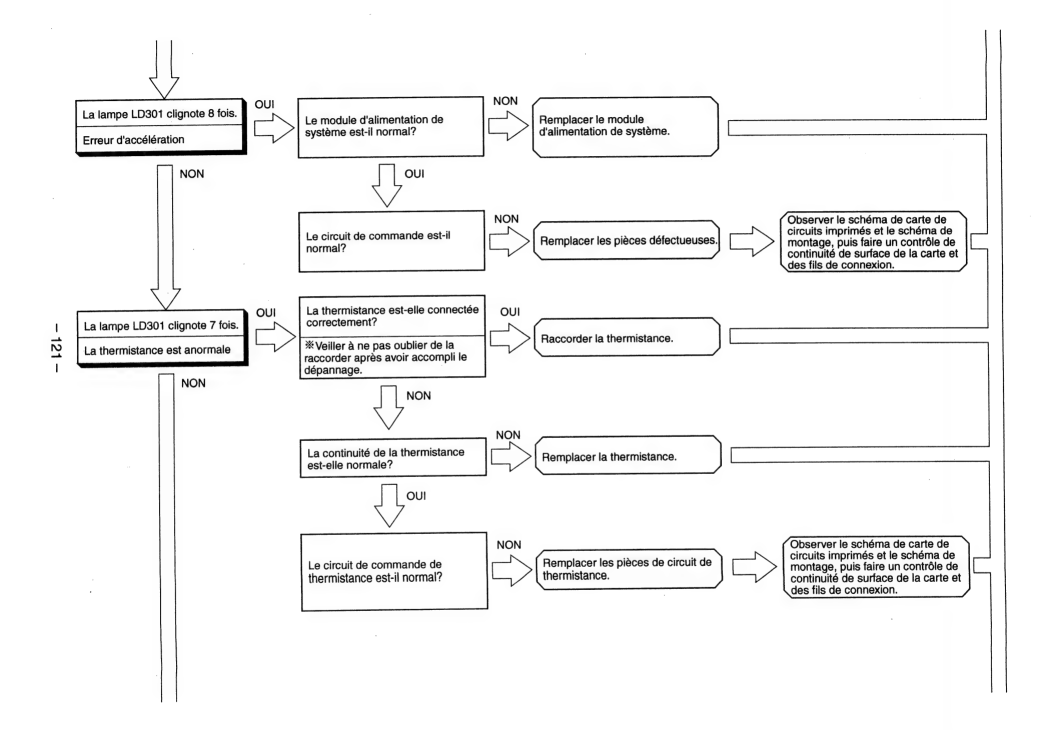
<Commande de circuit d'amélioration de facteur de puissance passif de courant>

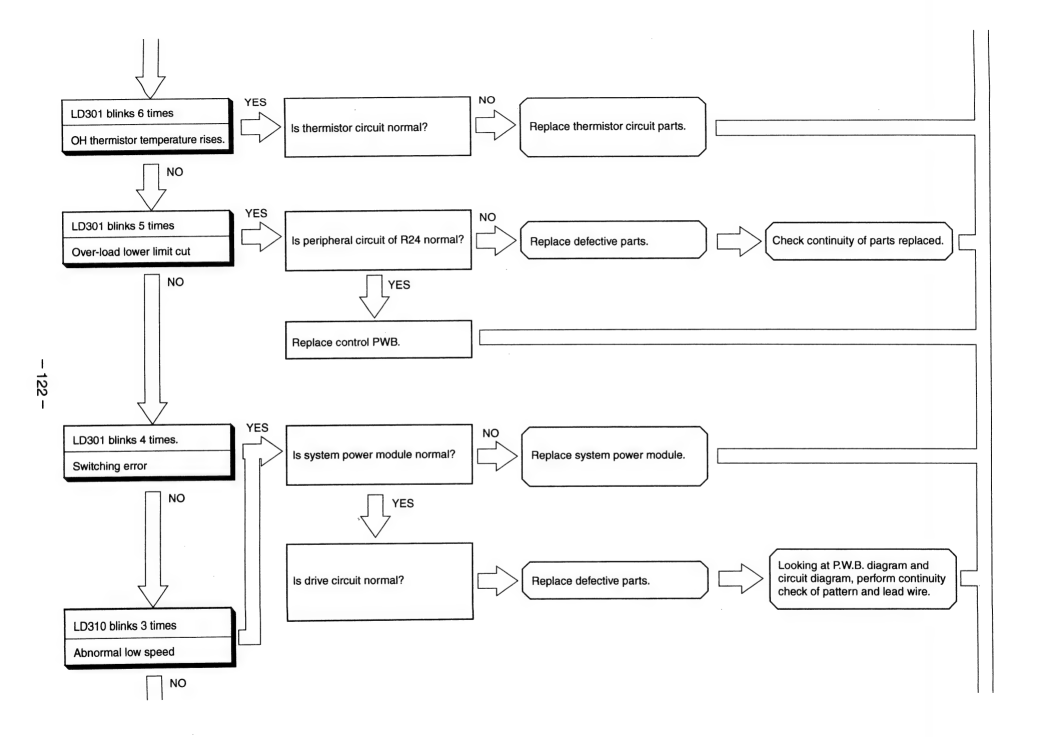
<Contrôle PAM>

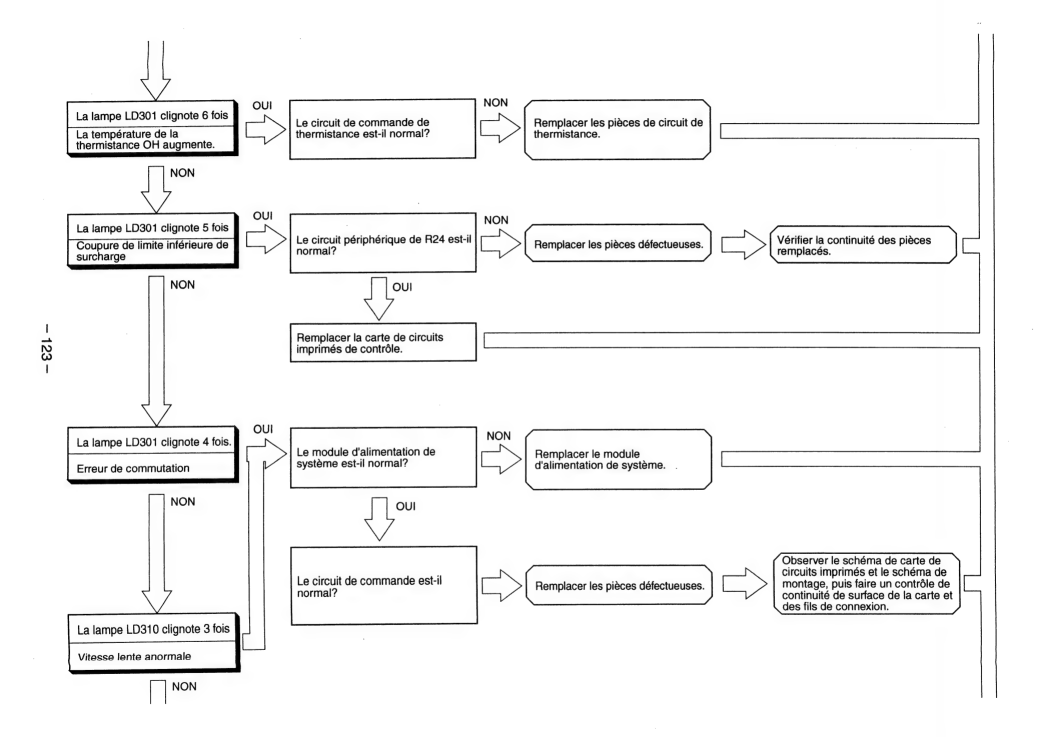
* La puissance peut être réellement utilisée à environ 10 % de plus par rapport au système courant (facteur de puissance = 100 %), à la même intensité (20 A) et ceci permet d'obtenir un accroissement de la capacité maximum.

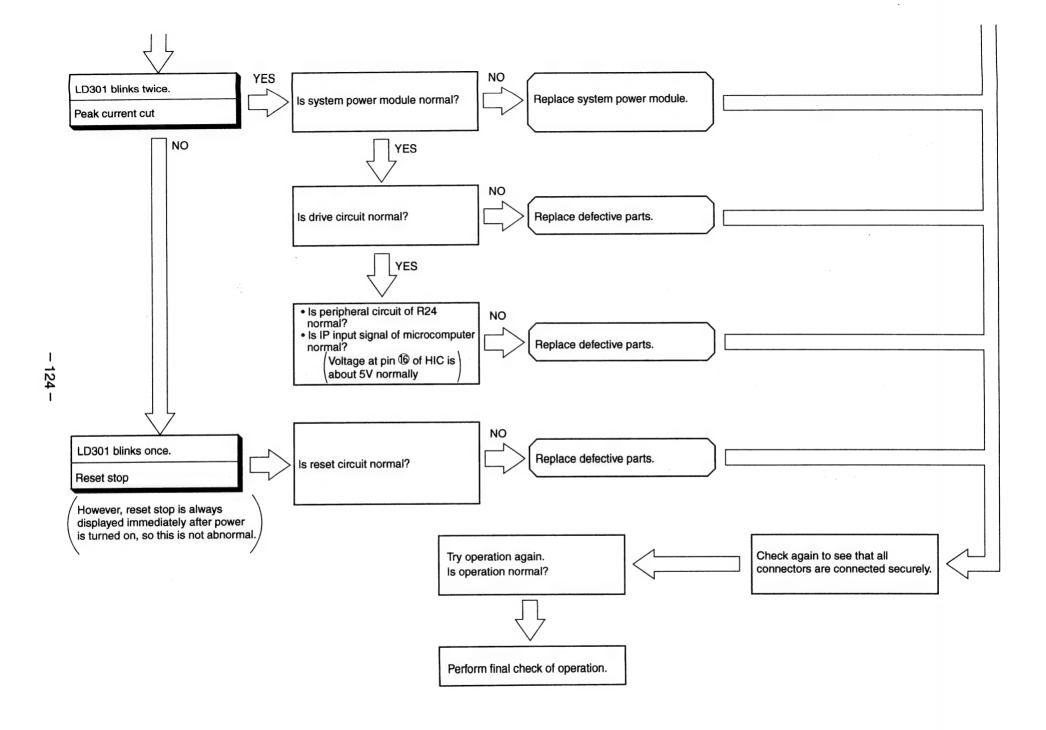


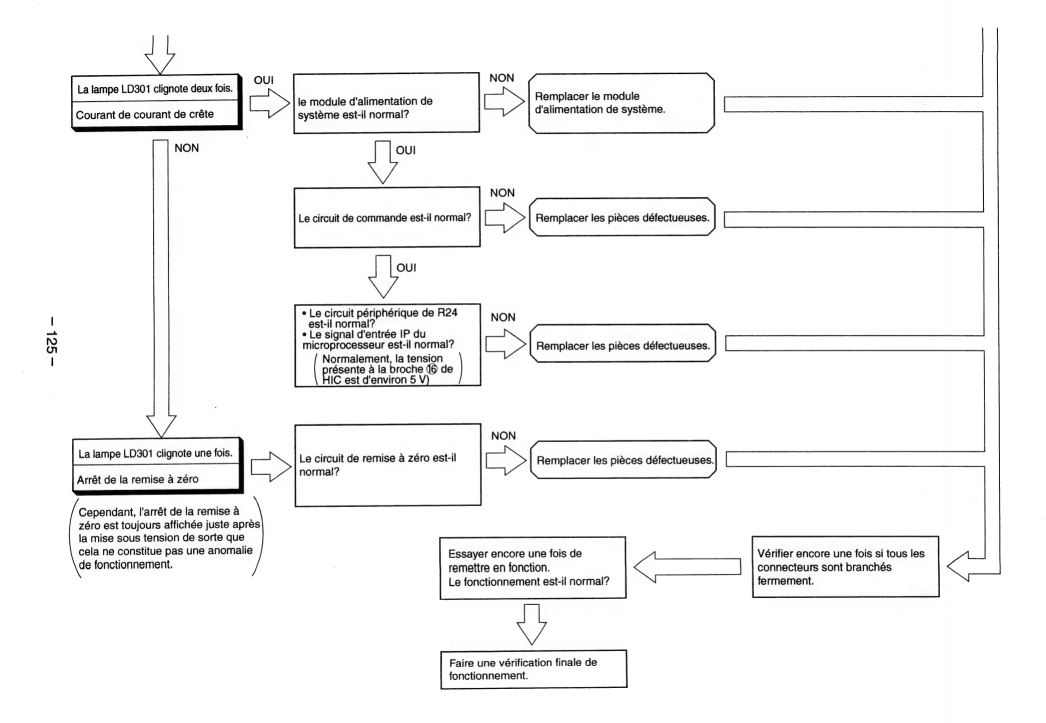






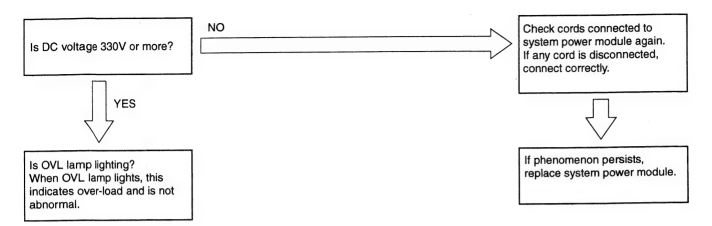






PAM circuit

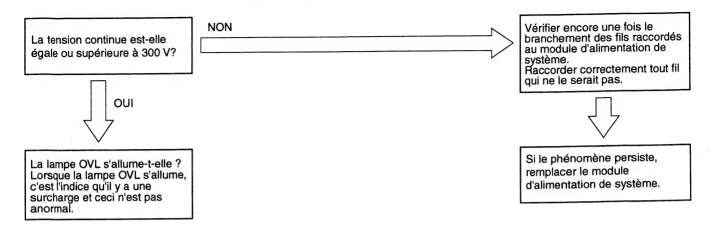
Phenomenon 1 (rotation speed does not increase.)



Over-voltage error (blinks 15 times): System power module (SPM) is abnormal.

Circuit PAM

Phénomène 1 (la vitesse de rotation n'augmente pas.)



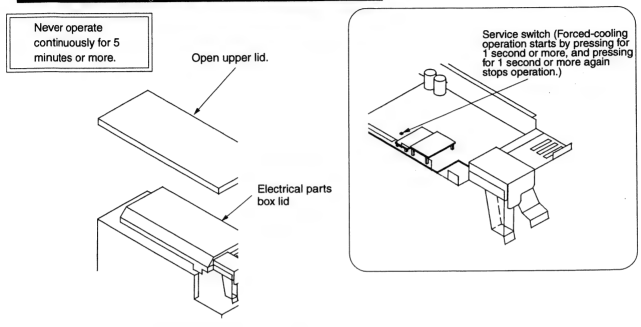
Erreur de sur-tension error (clignote 15 fois) : le module d'alimentation de système (SPM) est anormal.

Operation using service switch of outdoor unit

[RAM-50QH1]

- 1. Turn OFF power switch, then turn ON again.
- 2. Remove electrical parts box lid.
- 3. Press service switch for 1 second or more. (waiting at least 20 seconds after power switch is turned on.)

At this time, LD303 (red) lights and unit operates in forced cooling mode.

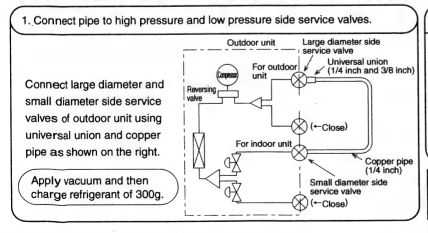


(Note)

- (1) When checking is performed using service switch of outdoor unit, if both indoor units are not connected to interface signal (DC35V) C. D terminals. LD304 (outdoor communication error indicator) will display communication error by blinking once.
- (2) If operating is performed with compressor connector disconnected, LD301 will blink 4 times and operation will not start.

After operation using service switch is completed, turn the power switch OFF and then ON again.

How to operate outdoor unit independently



Parts to be prepared

- (1) Universal union 1/4 inch (6.35 mm diameter) 3/8 inch (9.52 mm diameter)
- (2) Copper pipe (1/4 inch and 3/8 inch)
- (3) Lead wire for shorting

 Two wires of about 10 cm long with
 alligator clip or IC clip

Never operate continuously for minutes or more.

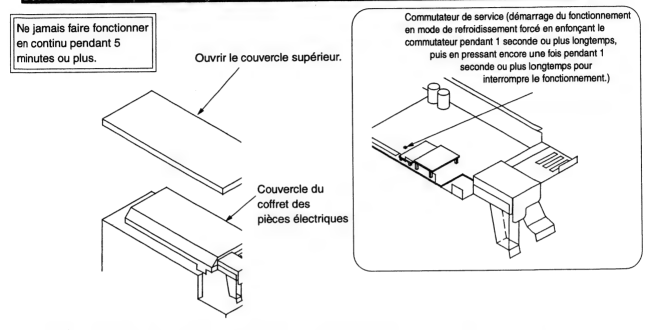
Operation method is the same as that for operation using service switch of outdoor unit described above. However, interface signal communication error (no input at C, D terminals) will be displayed when operation is complete.

Fonctionnement avec le commutateur de service de l'unité extérieure

[RAM-50QH1]

- 1. Basculer l'interrupteur d'alimentation en position d'arrêt, puis le ramener en position de marche.
- 2. Retirer le couvercle du coffret des pièces électriques.
- 3. Enfoncer le commutateur de service pendant 1 seconde ou plus longtemps. (attendre au moins 20 secondes après avoir ramené l'interrupteur d'alimentation en position de marche.)

Des cet instant la lamne LD303 (rouge) s'allume et l'unite entre en fonction en mode de refroidissement force.

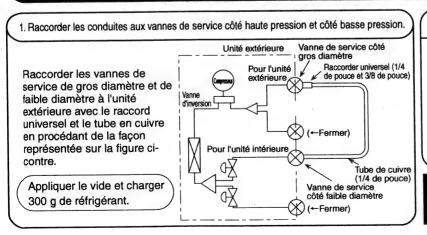


(Remarque)

- (1) Lorsqu'une vérification est entreprise avec le commutateur de service de l'unité extérieure, si les unités intérieures ne sont pas raccordées aux bornes C.D du signal d'interface (DC35V), la lampe LD304 (indicateur d'erreur de communication extérieure) indiquera une erreur de communication en clignotant une fois.
- (2) Si le fonctionnement est commandé alors que le connecteur de compresseur est débranché, la lampe LD301 clignotera 4 fois et le fonctionnement sera interrompu.

Après avoir commandé le fonctionnement avec le commutateur de service, couper l'alimentation avec l'interrupteur d'alimentation, puis la rétablir.

Comment mettre en fonction l'unité extérieure indépendamment



Pièces à se munir

- (1) Raccorder universel1/4 de pouce (6,35 mm de diamètre)3/8 de pouce (9,52 mm de diamètre)
- (2) Tube de cuivre (1/4 de pouce et 3/8 de pouce)
- (3) Fil de connexion de shunt Deux fils d'environ 10 cm de long avec pinces crocodile et pince IC

Ne jamais faire fonctionner en contin pendant 5 minutes ou plus

La méthode de fonctionnement est la même que la commande effectuée avec le commutateur de service de l'unité extérieure décrite plus haut. Cependant, l'erreur de cmdn de signal d'interface (absence d'entrée aux bornes C, D) sera indiquée après le fonctionnement.

TROUBLE SHOOTING

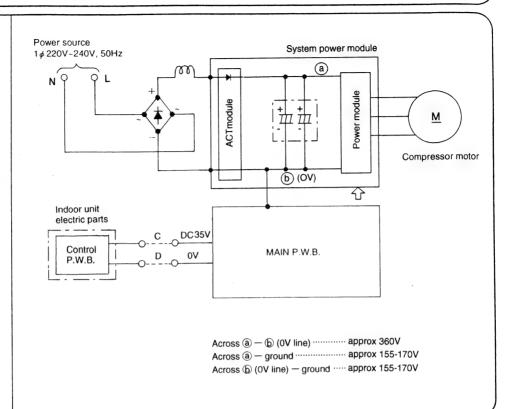
MODEL RAM-50QH1

PRECAUTIONS FOR CHECKING



- 1. Remember that the OV line is biased to 155-170V in reference to the ground level.
- Also note that it takes about 10 minutes until the voltages fall after the power switch is turned off.

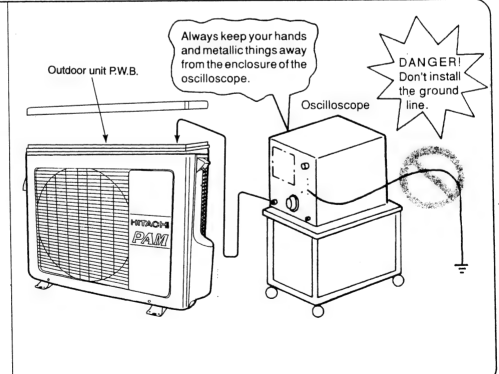






When using an oscilloscope, never ground it. Don't forget that high voltages as noted above may apply to the oscilloscope.





DETECTION DES PANNES

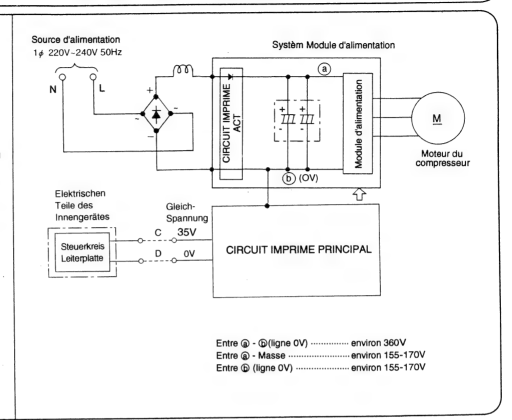
MODÈLE RAM-50QH1

PRECAUTIONS A PRENDRE



- N'oubliez pas que la ligne 0V est portée à 155-170V par rapport au potentiel de la terre.
- N'oubliez pas qu'il faut environ 10 minutes après l'arrêt de l'alimentation pour que les tensions deviennent nulles.



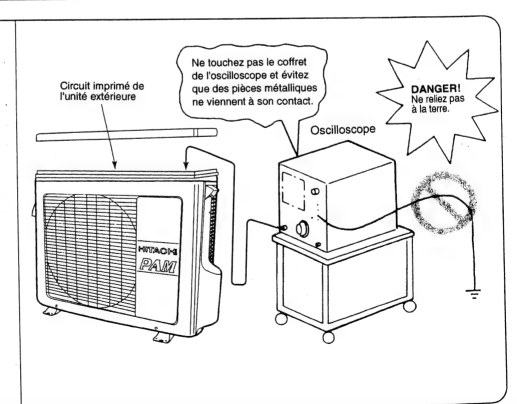




DANGER

Ne reliez pas l'oscilloscope à la terre. N'oubliez pas que des tensions élevées, mentionnées ci-dessus, peuvent se retrouver sur l'oscilloscope.





Discharge procedure and how to cut off power to power circuit

RAM-50QH1

➤ WARNING

Caution:

- \bullet Voltage of about 360V is charged at both ends of smoothing capacitor 330 μ F x 3.
- High voltage (DC 360V) is also charged at screw and terminal sections of system power module.
- During continuity check of each circuit of electrical parts in outdoor unit is performed, to prevent secondary trouble, disconnect red/gray wire connected to system power module (SPM) from diode stack.
 (Also be sure to perform discharging of smoothing capacitor.)
- 1. Turn off the power switch of indoor unit or disconnect power plug.
- 2. Wait for 10 minutes or more after power is turned off and then remove electrical parts box lid. As shown below, Apply soldering iron of 30~75W for 15 seconds or more to P1 and N1 black/white lead receptacles on system power module to discharge voltage from smoothing capacitor.
 Do not loosen or remove screws of system power module: If screw is loose, volttage will not be discharged.

3. Before operation check of each part of circuit, remove receptacle of red/gray lead connected to system power module from diode stack.

SMOOTHING CAPACITOR

SPM (SYSTEM POWER MODULE)

thermal fuse inside transformer.

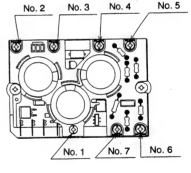
Do not use soldering iron with

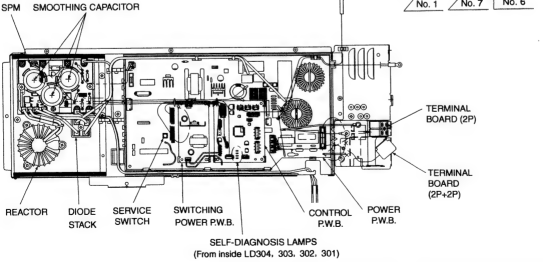
transformer: Doing so will blow

Screws of system power module are live parts: Do not touch them. Screw tightening torque and method are strictly specified. When the screw is loosened or removed once, be sure to tighten according to the procedure shown on the right, with tightening torque of 0.8 \pm 0.2 N \cdot m.

Soldering iron

As shown left, apply soldering iron to metal parts (receptacles) in sleeve corresponding to P and N1 terminals of system power module.





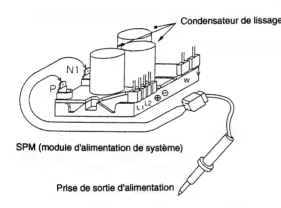
Procédure de refoulement et coupure d'alimentation du circuit d'alimentation

RAM-50QH1



Attention:

- Une tension d'environ 300 ~ 330V est présente aux deux extrémités du condensateur de lissage 500 μFX2.
- La haute tension (360 V, courant continu) est également présente à la vis et aux sections de borne du module d'alimentation de système.
- Pendant que la vérification de continuité de chaque circuit des pièces électriques de l'unité extérieure est accomplie, pour éviter qu'une panne secondaire se produise, débrancher le fil rouge-gris raccordé au module d'alimentation de système (SPM) à partir du groupe de diode. (Par ailleurs, ne pas oublier de décharge le condensateur de lissage.)
- 1. Placer l'interrupteur d'alimentation de l'unité intérieure en position d'arrêt ou débrancher la prise d'alimentation.
- 2. Attendre 10 minutes ou plus longtemps après avoir coupé l'alimentation, puis retirer le couvercle du coffret des pièces électriques. Comme représenté sur la figure ci-dessous, appliquer un fer à souder de 30 ~ 75W pendant 15 secondes ou plus longtemps aux prises P et N1 de fil de connexion noir-blanc du module d'alimentation de système de manière à décharger la tension du condensateur de lissage.
- Avant de procéder aux vérifications de fonctionnement de chaque pièce de circuit, retirer la prise à laquelle le fil de connexion rouge-gris est raccordé au module d'alimentation de système en procédant du côté du groupe de diode.



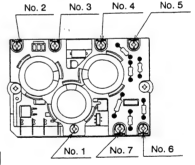
Les vis du module d'alimentation de système sont des éléments sous tension : Ne pas les toucher.

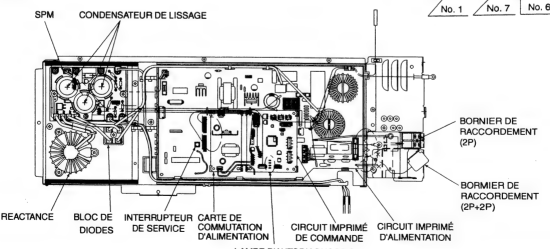
Le couple de serrage des vis et la méthode de serrage sont strictement indiqués.

Quand une vis est desserrée ou retirée, faire en sorte de serrer selon le procédé indiqué ci-contre à droite en appliquant le couple de serrage 0,8 \pm 0,2 N · m.

Ne pas se servir d'un fer à souder à transformateur : en effet, ceci risque de détruire le fusible thermique interne au transformateur.

Comme représenté sur la figure ci-dessus, appliquer le fer à souder aux pièces métalliques (prises) dans le manchon correspondant aux bornes P et N1 du module d'alimentation de système.





LAMPE D'AUTODIAGNOSTIC (DE L'INTÉRIEUR LD304, 303, 302, 301)

RAM-50QH1

1. Outdoor unit does not operate. (remote control signal can be received.)

In hot weather, set operation mode to cooling, room temperature to 16°C; in cold weather, set to heating mode and 32 $^{\circ}$ C, and then press operation button. Remove outdoor unit cover and electric parts box lid, and check LD301 self-diagnosis lamp. Check room temperature thermistor. If defective, replace it. 10°C→about 20kΩ [Normal value] 25°C→_{about} 10kΩ 30°C→_{about} 8kΩ YES Check heat exchange thermistor. If defective, replace it. 10°C→about20kΩ [Normal value] LD301 Service 25°C→_{about}10kΩ switch 30°C→_{about} 8kΩ Does LD301 blink once? ※ Repeating to light for 0.25 sec. and go off for 2 sec. Is indoor/outdoor communication signal superimposed on DC35V? NO Transmission waveform of about 2Vp-p 38kHz About NO 35V Check electric parts of outdoor YES 0V unit and repair defective parts. Does LD304 in electric parts During check using tester: (Around outdoor interface box blink once when only one If superimposed, 35V rapidly transmission circuit) indoor unit is connected? changes. Caution: Digital tester only. YES Is indoor transmission signal generated at Q803 collector? 38kHz Transmission waveform NO of about 2Vp-p Check indoor interface NO About 4V transmission circuit. 0V During check using tester: If generated, voltage rapidly changes between 4V and 0V. Check electric parts of outdoor YES unit and repair defective parts. (Around outdoor interface transmission circuit) Does LD303 go off a few Check electric parts of outdoor seconds to ten and few seconds unit and repair defective parts. after it is lit?

Perform final operation check.

RAM-50QH1

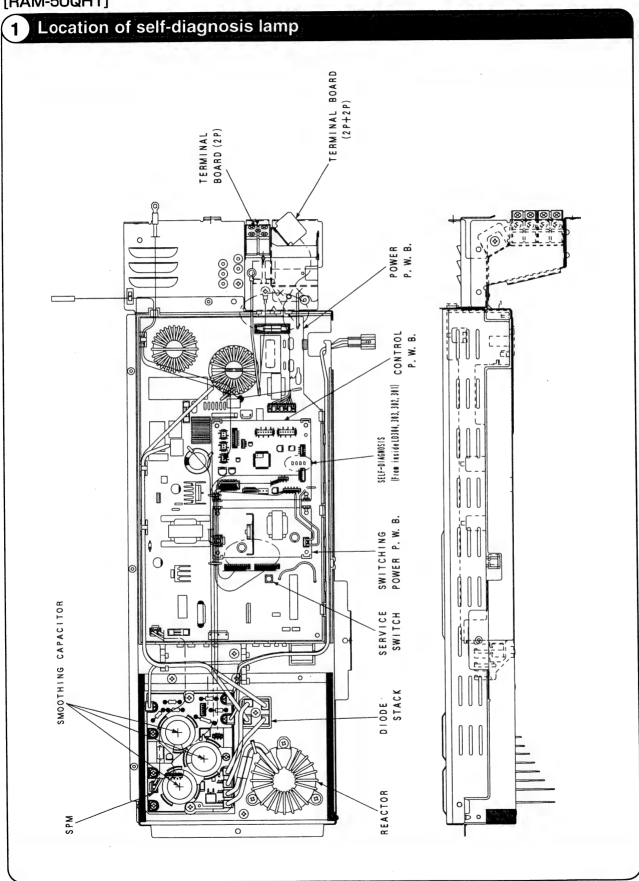
Par temps chaud, régler le mode de fonctionnement sur refroidissement, la

1. L'unité extérieure ne fonctionne pas. (le signal de télécommande n'est pas reçu.)

température de la pièce sur 16°C; par temps froid, régler en mode de chauffage et sur 32°C, puis enfoncer le bouton de fonctionnement. Retirer le couvercle de l'unité extérieure et le couvercle du coffres des pièces électriques, puis vérifier la lampe d'auto-diagnostic LD301. Vérifier la thermistance de température ambiante. La remplacer si elle est défectueuse. [Valeur normale] 10°C→environ 20kΩ 25°C→environ 10kΩ OUI 30°C→environ 8kΩ Vérifier échange de chaleur thermistance. [Valeur normale] 10°C →environ 20kΩ Interrupteur LD301 de service 25°C→environ 10kΩ La lampe LD301 clignote-t-elle une fois? 30°C→environ 8kΩ S'allume consécutivement pendant 0,25 sec. et s'éteint pendant 2 sec. Le signal de communication extérieur ou intérieur se superpose-t-il à la tension continue DC35V ? NON Forme d'onde de transmission d'environ 2Vp-p 38kHz Environ NON 35V OUI Vérifier les pièces électriques de 0V l'unité extérieure et remettre en La lampe LD304 du coffret des état les pièces défectueuses. Pendant une vérification avec le pièces électriques clignote une multimètre: (Circuit de transmission fois lorsqu'une seule unité il y a superposition, 35 V environnant l'interface extérieure) intérieure est raccordée? change rapidement. Attention: Se servir uniquement d'un multimètre numérique OUI Le signal de transmission intérieur est-il produit au collecteur de Q803? 38kHz Forme d'onde de transmission d'environ 2Vp-p NON NON Environ Vérifier le circuit de transmission d'interface intérieure. OV Pendant une vérification avec le multimètre: Si le signal est produit, la tension change rapidement entre 4 V et 0 V. Vérifier les pièces électriques de OUI l'unité extérieure et remettre en état les pièces défectueuses. (Circuit de transmission ènvironnant l'interface extérieure) La lampe LD303 s'allume-t-elle pendant Vérifier les pièces électriques de l'unité extérieure et remettre en état les pièces défectueuses. quelques secondes à quelques dizaines de secondes après s'être allumée? Exécuter une vérification finale de fonctionnement.

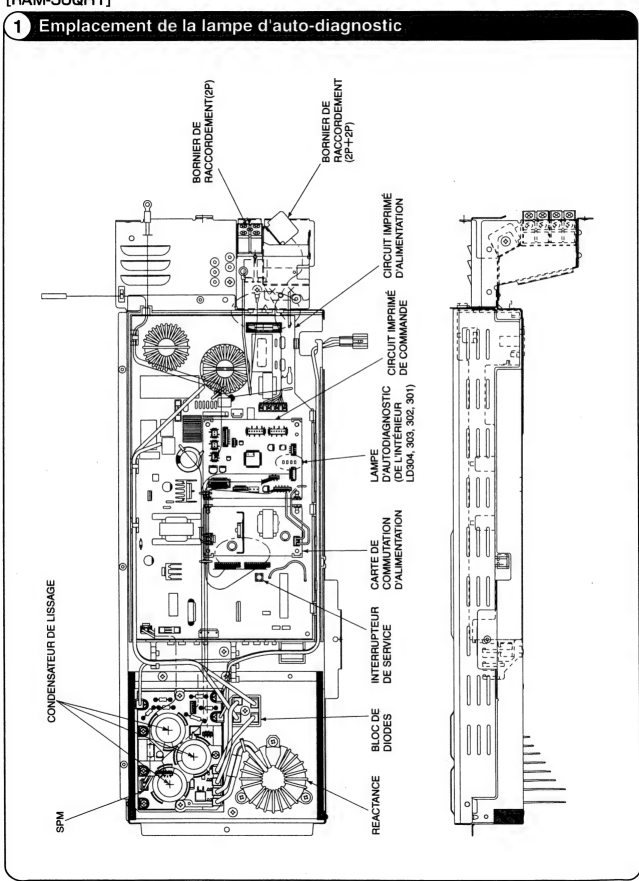
Lighting mode self-diagnosis lamp

[RAM-50QH1]



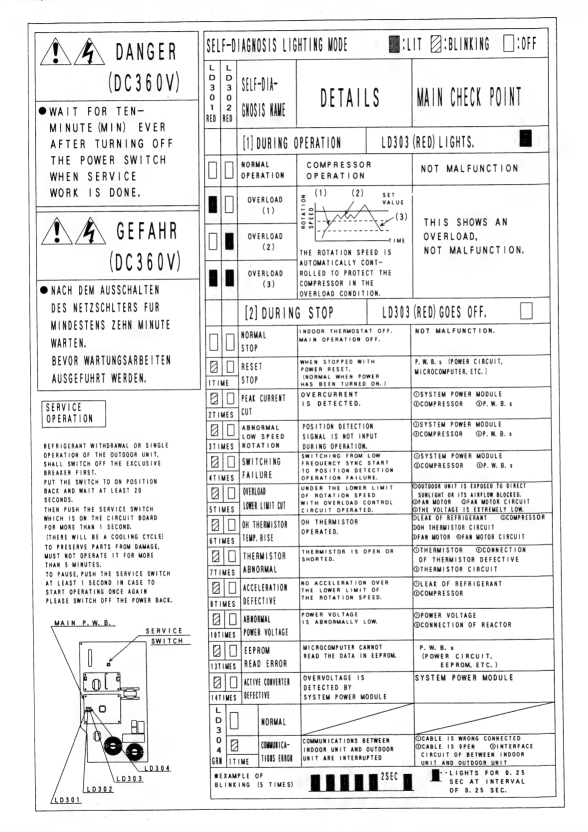
Mode d'allumage de lampe d'auto-diagnostic

[RAM-50QH1]



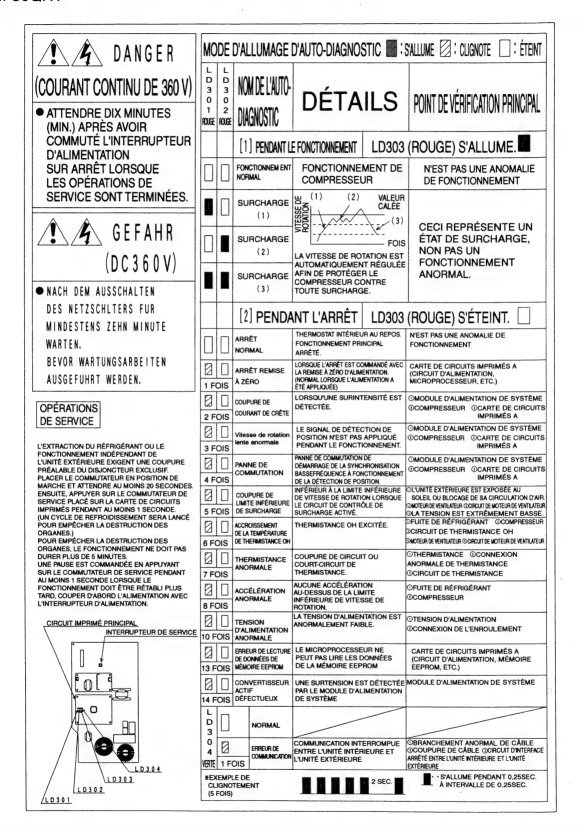
Lighting mode self-diagnosis lamp

RAM-50QH1



Lampe d'auto-diagnostic de mode d'éclairage

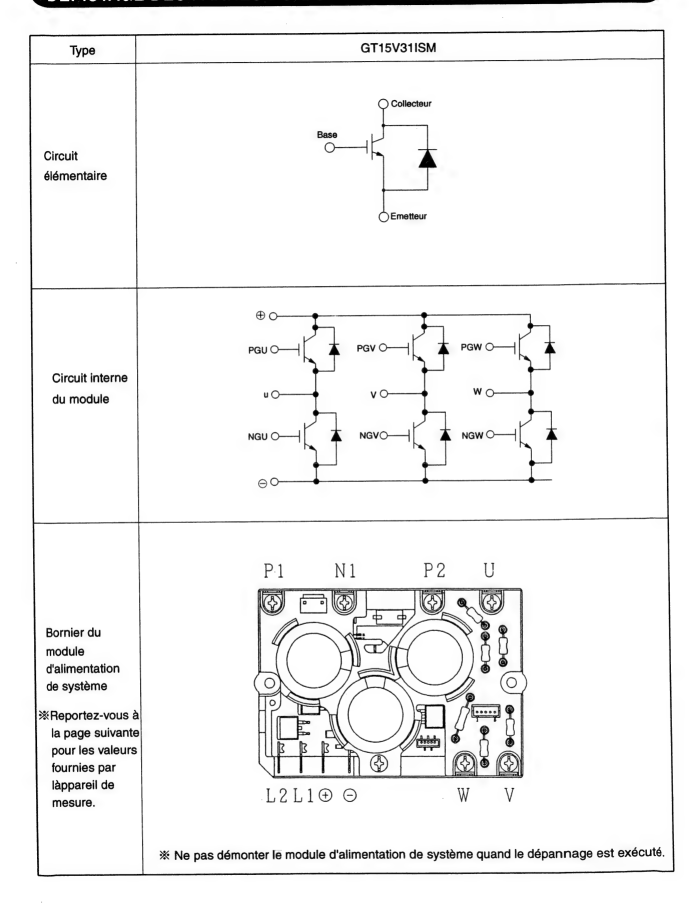
RAM-50QH1



TROUBLESHOOTING OF THE SYSTEM POWER MODULE

Туре	GT15V31ISM
Element circuit	Base Emitter
Internal circuit of the module	PGU O PGW O NGW O NGW O NGW O
Terminal symbol of system module **See next page for values measured by tester	P1 N1 P2 U L2L1 W V
	Do not disassemble the system power module when troubleshooting is performed.

DEPISTAGE DES PANNES DU MODULE D'ALIMENTATION DE SYSTÈME



How to check Power module

Checking power module using tester

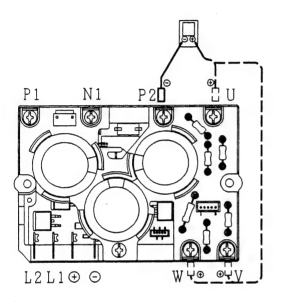
Set tester to resistance range (\times 100).

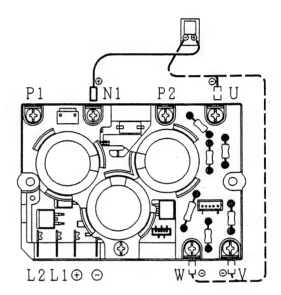
If indicator does not swing in the following conductivity check, the power module is normal.

(In case of digital tester, since built-in battery is set in reverse direction, \bigoplus and \bigoplus terminals are reversed.)

A CAUTION

If inner circuit of power module is disconnected (open), the indicator of tester will not swing and this may assumed as normal. In this case, if indicator swings when \bigoplus and \bigoplus terminals are connected in reverse of diagram below, it is normal. Furthermore, compare how indicator swings at U, V and W phases. If indicator swings the same way at each point, it is normal.





Vérification du module d'alimentation

Vérification du module d'alimentation à l'aide de l'appareil de contrôle.

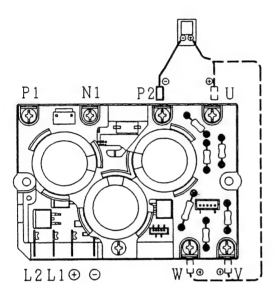
Réglez l'appareil de contrôle sur la gamme de résistance (X 100).

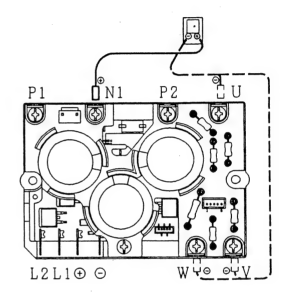
Si l'indicateur n'oscille pas lors des vérifications de conductivité suivantes, le module d'alimentation est normal.

(Dans le cas d'un appareil de contrôle numérique, les polarités des piles étant inversées, les bornes ⊕ et ⊖ sont inversées.

A ATTENTION

Si le circuit du module d'alimentation est débranché (ouvert), l'aiguille de l'appareil de contrôle n'oscille pas et on peut penser que le module est normal. Si l'aiguille oscille quand les bornes ⊕ et ⊖ sont reliées dans le sens inverse de celui du schéma ci-dessous, tout est normal. De plus, comparez la façon dont oscille l'aiguille pour les phases U, V et W. Si l'aiguille oscille chaque fois de la même façon, tout est normal.

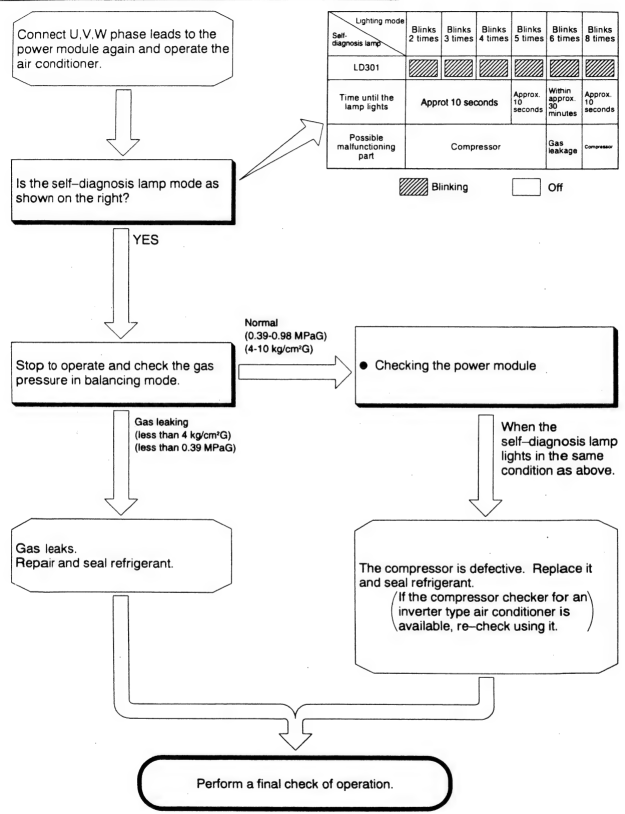




CHECKING THE REFRIGERATING CYCLE

(JUDGING BETWEEN GAS LEAKAGE AND COMPRESSOR DEFECTIVE)

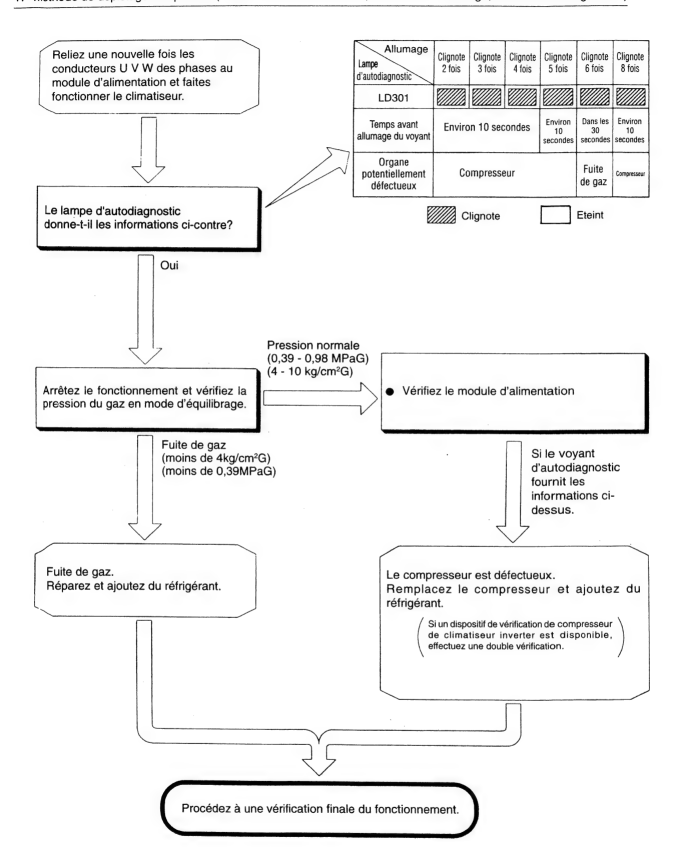
1. Troubleshooting procedure (No operation, No heating, No cooling)



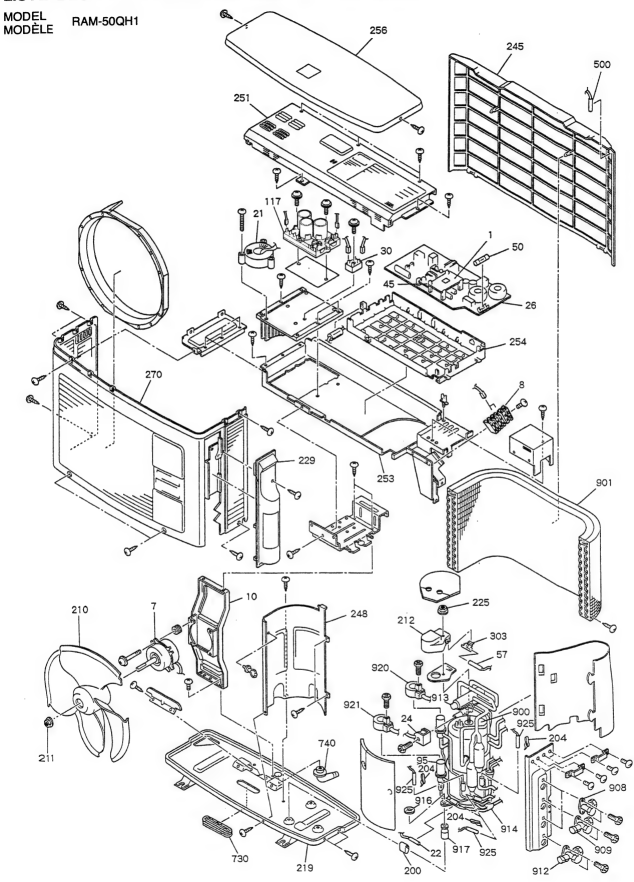
VERIFICATION DU CYCLE DE REFRIGERATION

(DETECTER UNE FUITE DE GAZ ET UN DEFAUT DE COMPRESSEUR)

1. Méthode de dépistage des pannes (absence de fonctionnement, absence de chauffage, absence de réfrigération)



PARTS LIST AND DIAGRAM LISTE DES PIECES DE RECHANGE ET DIAGRAMME



MODEL	MODÈLE RA	M-50Q	H1		
NO.	PARTS NO. N° DE PIÈCE RAM-50QH1		Q'TY/ UNIT QTÉ / UNITÉ	PARTS NAME	DÉSIGNATION
1	RAM-50QH1	901	1	P.W.B. (MAIN)	CIRCUIT IMPRIMÉ (PRINCIPAL)
7	RAC-2810HX	006	1	FAN MOTOR 20W, 1kg	MOTEUR DE VENTILATEUR 20W, 1kg
8	RAC2843CNH	902	3	TERMINAL BOARD (2P)	BORNIER DE RACCORDEMENT (2P)
10	RAC-2810KX	009	1	SUPPORT (FAN MOTOR)	SUPPORT DE MOTEUR DE VENTILATEUR
21	RAM-50QH1	902	1	REACTOR	REACTANCE
22	RAC-40L2X	004	1	THERMISTOR (DEFROST)	THERMISTANCE (DEGIVRAGE)
24	RAC-259FX	019	1	COIL (REVERSING VALVE)	BOBINE (SOUPAPE D'INVERSION)
26	RAM-50QH1	903	1	P.W.B. (POWER)	CIRCUIT IMPRIMÉ (ALIMENTATION)
30	RAC-401HX2	003	1	DIODE STACK (D25VB60)	JEU DE DIODES (D25VB60)
45	RAC-25EX	019	1	P.W.B. (SW POWER)	CIRCUIT IMPRIMÉ (COMMUTATION)
50	GMR-80C	142	1	FUSE (25A)	FUSIBLE (25A)
57	RAC-40L2X	003	1	OVER HEAT THERMISTOR	THERMISTANCE DE SURCHAUFFE
95	RAC-40L2X	002	2	ELECTRIC EXPANSION VALVE	SOUPAPE D'EXPANSION ÉLECTRIQUE
117	RAM-50QH1	904	1	POWER P.W.B. (SPM)	CIRCUIT IMPRIMÉ (SYSTÈME DE MODULE D'ALIMENTATION)
200	RAC-501HX2	010	1	THERMISTOR SUPPORT (DEF)	SUPPORT DE THERMISTANCE (DÉGIVRAGE)
204	RAS-3547W	003	4	THERMISTOR SUPPORT (EXPANSION VALVE THERMISTOR)	SUPPORT DE THERMISTANCE (SOUPAPE D'EXPANSION THERMISTANCE)
210	RAC-2510KX	002	1	PROPELLER FAN	SOUFFLERIE A HÉLICE
211	RAC-25FX	027	1	NUT FOR PROPELLERFAN	ECROU POUR SOUFFLERIE A HÉLICE
212	RAC-2810HX	012	1	O. L. R-COVER	CAPOT DE RELAIS DE SURCHARGE
219	RAC-2810KX	001	1	BASE	BASE
225	RAC-32YBXS	006	1	NUT	ECROU
229	RAC-40L2X	013	1	PANEL (SIDE)	PANNEAU (LATÉRAL)
245	RAC-2810KX	015	1	NET	GRILLAGE
248	RAC4010KX2	015	1	PARTITION	CLOISON
251	RAC-2810KX	004	1	UPPER PLATE (ELECTRIC BOX)	PLAQUE SUPÉRIEURE (BOÎTE DE ÉLECTRIQUE)
253	RAM-50QH1	905	1	ELECTRIC CASE	COFFRET DES PIÈCES ÉLECTRIQUES

NO.	PARTS NO. N° DE PIÈCE RAM-50QH1		Q'TY/ UNIT QTÉ / UNITÉ	PARTS NAME	DÉSIGNATION
254	RAC-40SLX2	001	1	P.W.B. SUPPORT	SUPPORT DE CIRCUIT IMPRIMÉ
256	RAM-50QH1	906	1	TOP LID	COUVERCLE SUPÉRIEUR
270	RAM-50QH1	907	1	FRONT COVER	CAPOT AVANT
303	RAC-2810HX	800	1	THERMISTOR SUPPORT (O.H.)	SUPPORT DE THERMISTANCE (O.H.)
500	RAC-40L2X	010	1	THERMISTOR (OUTSIDE TEMP.)	THERMISTANCE (TEMP)
501	R-S43MVP	050	1	FUSE (2A)	FUSIBLE (2A)
502	R-S44MVP2	161	1	PHOTO COUPLER (PC817X)	PHOTOCOUPLEUR (PC817X)
503	R-235TX	044	2	FUSE HOLDER	PORTE-FUSIBLE
504	R-326JIK	092	1	TRANSISTOR (2SC1214)	TRANSISTOR (2SC1214)
505	R-327JIK	037	1	POST (VH-3P)	BORNIER (VH-3P)
506	R-927CXV	020	1	ZENER DIODE (HZ7A1)	DIODE ZENER (HZ7A1)
507	RAC-206FD	003	1	TUBE FUSE (3A)	TUBE DE FUSIBLE
509	RAC-2236HV	029	1	POST (VH-4P)	BORNIER (VH-4P)
510	RAC-2266HV	007	3	RESISTOR (180kΩ)	RESISTANCE (180kΩ)
511	RAC-228JX	016	4	NOISE FILTER COIL	BOBINE DE FILTER ANTIPARASITE
512	RAC-2567HV	020	1	PHOTO COUPLER (PS2501)	PHOTOCOUPLEUR (PS2501)
513	RAC-257AX	011	1	NOISE FILTER	FILTRE ANTIPARASITE
514	RAC-259FX	026	2	TRANSFORMER (INTER FACE)	TRANSFORMATEUR (INTER FACE)
515	RAC-259FX	032	3	DIODE (1GH46)	DIODE (1GH46)
516	RAC-259FX	034	3	TRANSISTOR (2SC3632)	TRANSISTOR (2SC3632)
517	RAC-259FX	035	1	DRIVER IC (STA305A)	CIRCUIT IMPRIMÉ DE COMMANDE (STA305A)
518	RAC-259FX	036	1	DRIVER IC (STA304A)	CIRCUIT IMPRIMÉ DE COMMANDE (STA304A)
519	RAC-259FX	037	1	RESISTOR (2.2Ω, 2W)	RESISTANCE (2,2Ω, 2W)
520	RAC-2810JX	018	1	REGULATOR IC (STR-F6253)	RÉGULATEUR (STR-F6253)
521	RAC-2810JX	019	1	REGULATOR IC (SE012N)	RÉGULATEUR (SE012N)
522	RAC-2811JX	010	1	DIODE (1S2473T-72)	DIODE (1S2473T-72)
523	RAC-289DX2	009	4	DIODE (1SS120-TA)	DIODE (1SS120-TA)

NO.	PARTS NO. N° DE PIÈCE RAM-50QH1		Q'TY/ UNIT QTÉ / UNITÉ	PARTS NAME	DÉSIGNATION
524	RAC-289GX	010	1	RESISTOR (2.0Ω, 5W)	RESISTANCE (2,0Ω, 5W)
525	RAC-289GX	011	2	RESISTOR (100Ω, 10W)	RESISTANCE (100Ω, 10W)
526	RAC-32YBX	017	1	SURGE ABSORBER (1KV)	LIMITATEUR DE TENSION
527	RAC-259FX	027	1	RELAY (G4A)	RELAIS (G4A)
528	RACR50CNH1	911	1	SWITCHING TRANSFORMER	TRANSFORMATEUR DE COMMUTATEUR
529	RAC4010KX2	007	1	DIODE STACK (D3SB60)	BLOC DE DIODES
530	RAC4010KX2	008	1	FERITE CORE 935	NOYAU EN FERRITE
531	RAC4010KX2	010	1	COIL	BOBINE
532	RAC4010KX2	011	1	CURRENT TRANSFORMER (S19-J299CT)	TRANSFORMATEUR DE COURANT (S19-J299CT)
533	RAC4010KX2	012	1	DIODE (RN2Z-F)	DIODE (RN2Z-F)
534	RAC4010KX2	013	1	DIODE (RN3Z-F)	DIODE (RN3Z-F)
535	RAC4010KX2	014	1	FAN-HIC4	HIC4 DE VENTILATEUR
536	RAS-2568W	052	1	CAPACITOR (1000PF, 250V, AC)	CONDENSATEUR (1000PF, 250V, AC)
537	RAS-258EX	038	1	REGULATOR (MC7805CT)	RÉGULATEUR (MC7805CT)
539	RA108CHLXA	908	3	VARISTOR (450NR)	VARISTOR (450NR)
730	RAC-2810KX	018	3	BUSH	BUISSON
740	RAS-2511KX	003	1	DRAIN PIPE	TUYAU DE VIDANGE
900	RAC-40L2X	801	1	COMPRESSOR 1.2kW, 11kg	COMPRESSEUR 1,2kW, 11kg
901	RAC-50L2X2	801	1	CONDENSER	CONDENSEUR
908	RAC-228JX	018	2	SERVICE VALVE (2S)	SOUPAPE DE SERVICE (2S)
909	RAC-228JX	019	1	SERVICE VALVE (3S)	SOUPAPE DE SERVICE (3S)
912	RAC4010JX2	002	1	SERVICE VALVE (4S)	SOUPAPE DE SERVICE (4S)
913	RAC-40L2X	803	1	REVERSING VALVE	SOUPAPE D'INVERSION
914	RAC4010KX2	006	1	STRAINER	CRÉPINE
916	KPNT1	001	3	PUSH NUT	ECROU À POUSSER
917	RAC-2226HV	805	3	COMPRESSOR RUBBER	BAGUE CAOUTCHOUTEE DE COMPRESSEUR

NO.	PARTS NO. N° DE PIÈCE RAM-50QH1		Q'TY/ UNIT QTÉ/ UNITÉ	PARTS NAME	DÉSIGNATION
920	RAC-40L2X	019	1	COIL (RED)(EXPANSION VALVE)	BOBINE ROUGE (SOUPAPE D'EXPANSION)
921	RAC-40L2X	020	1	COIL (WHITE) (EXPANSION VALVE)	BOBINE (BLANCHE) (SOUPAPE D'EXPANSION)
925	RAC-40L2X	005	4	THERMISTOR (EXPANSION VALVE BALANCE)	THERMISTANCE (SOUPAPE D'EXPANSION ÉLECTRIQUE ET D'ÉQUILIBRAGE)